



Baumschulen

J. S. Müller

Kellinge in Holstein

1930 / 31

An meine Kunden!

Zum Beginn der neuen Herbstversandzeit überreiche ich Ihnen hiermit meine neue Preisliste. Ich bitte, dieselbe durchzusehen und sich daraus einen Überblick über die vorrätigen Pflanzen zu verschaffen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich Ihnen für das mir bezeugte Wohlwollen danken und damit zugleich die Bitte verbinden, es mir auch fernerhin zu erhalten.

Von allen Pflanzen sind in diesem Jahre große Vorräte in bester Qualität vorhanden und bin ich in der angenehmen Lage, Sie selbst bei größtem Bedarf aus eigenen Beständen zu mäßigen Preisen beliefern zu können.

Über 300 preußische Morgen dienen heute der Heranzucht des Pflanzenmaterials; dem Hauptgeschäft in Rellingen sind die Betriebe in Prisdorf (3 km Entf.) und Todesfelde (45 km Entf.) angegliedert. Letzteres liegt in der Nähe Segebergs, auf dem holsteinischen Höhenrücken, und hat bereits andere klimatische Verhältnisse als Südholstein. Durch die getrennte Lage habe ich für meine Kulturen die verschiedensten Bodenarten zur Verfügung, insbesondere stellt der Todesfelder helle, lehmige Sandboden eine Bereicherung meines Anzuchtgebietes dar.

Ein Bodenchemiker von langjähriger Erfahrung, Herr Dr. Pasch, Hamburg, überwacht den Nährzustand der Böden, führt fehlende Ergänzungsstoffe zu, bewahrt die Pflanzen jedoch sorgfältig vor einseitiger Überdüngung, um ein widerstandsfähiges Pflanzenmaterial, wie es jeder meiner Kunden und auch Sie es wünschen, heranzuziehen.

Besichtigen Sie bitte meine Baumschulen, Sie werden sicher viel Interessierendes finden. Ich bitte nur um Ihre Anmeldung, um meinen Kraftwagen zur Station Pinneberg (von Altona in 25 Minuten im Vorortverkehr zu erreichen) schicken zu können.

Ich hoffe für das kommende Geschäftsjahr auf eine angenehme Verbindung.

Mit vorzüglicher Hochachtung

J. F. Müller

Inhaber: Hermann Goedecke.

Inhaltsverzeichnis

| | Seite | | Seite |
|--|-----------------------------|--|-------|
| Allee- und Parkbäume . . . | 43—46 | Obstbäume und Beerenobst | 2—4 |
| Forstpflanzen | 75—78 | Vorrätige Obstsorten . . . | 4—5 |
| Frachttabelle | 4. Umschlag- seite 37—42 | Rosensorten | 6—17 |
| Heckenpflanzen | 37—42 | Schlingpflanzen | 36—37 |
| Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen . . . | 59—63 | Stauden, Preisliste gratis | |
| Junge immergrüne Laubehölze | 63 | Topftannen | 53—54 |
| Koniferen | 48—59 | Trauerbäume | 47 |
| Junge Koniferen zur Weiter- kultur | 71—74 | Wildlinge zu Unterlagen . . | 79—80 |
| Lieferungsbedingungen . . | 3. Umschlag- seite 47 | Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen | 18—35 |
| Maiblumen-Treibkeime . . . | 47 | Junge Ziergehölze zur Weiter- kultur | 64—70 |

BAUMSCHULEN
J. F. MÜLLER

INHABER: HERMANN GOEDECKE

GESCHÄFTSGRÜNDUNG 1872

Mitglied des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer
des Reichsverbandes deutscher Gartenbaubetriebe
und der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft

RELLINGEN-HOLSTEIN
(D E U T S C H L A N D)

Eisenbahnstation: Pinneberg — Telegramme: J. Müller, Rellingen

Fernsprecher: Rellingen, Amt Pinneberg Nr. 59 und 69

Prisdorf, Amt Pinneberg Nr. 217

Todesfelde, Amt Todesfelde Nr. 16

Bank-Konto: Commerz- und Privatbank A.-G., Dep.-K. Pinneberg

Postscheck-Konto: Hamburg 615 00



Bepflanztes Baumschulareal

300 pr. Morgen

Preisverzeichnis für Wiederverkäufer

HERBST 1930 — FRÜHJAHR 1931



Obstbäume und Beerenobst

| Mittlere Qualität 20 %, II. Qualität 40 % billiger! | | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|--|-------------|--------------|---------------|
| Äpfel | | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | | 2.80 | 27.— | 260.— |
| „ 8—10 cm Umfang, verpflanzt, stark | | 4.— | 37.— | 350.— |
| Halbstämme verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen | | 3.— | 28.— | 270.— |
| „ | | 2.20 | 21.— | 200.— |
| Pyramiden mit 1 Serie | | 2.20 | 21.— | 200.— |
| „ „ 2 Serien | | 4.— | 38.— | 360.— |
| Spaliere mit 1 Etage | | 2.20 | 21.— | 200.— |
| „ „ 2 Etagen | | 3.60 | 35.— | 330.— |
| „ „ 3 Etagen | | 4.80 | 44.— | 400.— |
| Buschbäume, 2—3jährig | | 1.80 | 17.— | 160.— |
| „ 3—4jährig | | 2.75 | 25.— | 240.— |
| „ extra stark | | 3.— | 28.— | 270.— |
| Verrier-Palmetten mit 4 Ästen | | 8.80 | 84.— | 800.— |
| U-Form, mit 2 Ästen, 2—3jährig | | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ „ 2 Ästen, 3—4jährig | | 3.60 | 35.— | 330.— |
| Schnurbäume, senkrecht, 2—3jährig | | 1.80 | 17.— | 160.— |
| „ senkrecht, 3—4jährig | | 2.20 | 21.— | 200.— |
| „ wagerecht, 2armig, 2—3jährig | | 2.30 | 22.— | 210.— |
| „ wagerecht, 2armig, 3—4jährig | | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ wagerecht, 1armig, 2—3jährig | | 2.— | 19.— | 180.— |
| „ wagerecht, 1armig, 3—4jährig | | 2.30 | 22.— | 210.— |
| 1jährige Veredelungen auf Doucin | | —80 | 7.50 | 70.— |
| 1jährige Veredelungen auf Wildling | | —70 | 6.50 | 60.— |
| Birnen | | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ 8—10 cm Umfang, verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen | | 4.— | 37.— | 350.— |
| Halbstämme | | 2.50 | 24.— | 225.— |
| Pyramiden mit 1 Serie | | 2.75 | 25.— | 240.— |
| „ „ 2 Serien | | 4.50 | 42.— | 400.— |
| Spaliere mit 1 Etage | | 2.75 | 25.— | 240.— |
| „ „ 2 Etagen | | 4.— | 38.— | 360.— |
| Buschbäume, 2—3jährig | | 2.30 | 22.— | 210.— |
| „ 3—4jährig | | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ extra stark | | 3.30 | 32.— | 300.— |
| Verrier-Palmetten mit 4 Ästen | | 10.— | 96.— | 900.— |
| U-Form, mit 2 Ästen, 2—3jährig | | 3.30 | 32.— | 300.— |
| „ „ 2 Ästen, 3—4jährig | | 4.— | 38.— | 360.— |
| Schnurbäume, senkrecht, 2—3jährig | | 2.30 | 22.— | 210.— |
| „ senkrecht, 3—4jährig | | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ wagerecht, 2armig, 2—3jährig | | 2.75 | 25.— | 240.— |
| „ wagerecht, 2armig, 3—4jährig | | 3.30 | 32.— | 300.— |
| „ wagerecht, 1armig, 2—3jährig | | 2.30 | 22.— | 210.— |
| „ wagerecht, 1armig, 3—4jährig | | 2.75 | 25.— | 240.— |
| 1jährige Veredelungen | | 1.— | 9.50 | 90.— |
| Pflaumen und Zwetschen | | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | | 3.— | 29.— | 270.— |
| Halbstämme | | 2.40 | 22.— | 210.— |
| Buschbäume, 1jährig | | 1.75 | 16.— | 150.— |
| „ 2—3jährig | | 2.— | 19.— | 180.— |
| „ 3—4jährig | | 2.30 | 22.— | 210.— |

| | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|-------------|--------------|---------------|
| Süß- und Sauerkirschen | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 3.30 | 32.— | 300.— |
| Halbstämme | 2.75 | 25.— | 240.— |
| Buschbäume, 1jährig | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ 2—3jährig | 2.50 | 24.— | 225.— |
| Schattenmorellen | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 3.30 | 32.— | 300.— |
| Halbstämme | 2.75 | 25.— | 240.— |
| Fächerform, mehrjährig, I. Größe | 3.30 | 32.— | 300.— |
| „ mehrjährig, II. Größe oder 1jährig | 2.30 | 22.— | 210.— |
| Buschbäume, 1jährig, auf Prunus Mahaleb | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ 2—3jährig, auf Prunus Mahaleb | 2.50 | 24.— | 225.— |
| „ 3—4jährig, auf Prunus Mahaleb | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ 1jährige Handveredlungen | —70 | 6.— | 50.— |
| Walnuß | | | |
| Hochstämme, 8—9 cm Umfang | 5.50 | 50.— | 480.— |
| „ 10—12 cm Umfang | 6.50 | 60.— | 550.— |
| Sorbus aucup. fr. dulcis | | | |
| Süßfrüchtige, eßbare Eberesche | | | |
| Hochstämme, 8—10 cm Umfang | 3.30 | 32.— | 300.— |
| „ 10—12 cm Umfang | 4.50 | 42.— | 400.— |
| Quitten | | | |
| Hochstämme | 3.30 | 32.— | 300.— |
| Halbstämme | 2.75 | 25.— | 240.— |
| Büsche | 1.75 | 16.— | 150.— |
| Pfirsiche | | | |
| Hochstämme | 4.50 | 42.— | 400.— |
| Halbstämme | 3.30 | 32.— | 300.— |
| Büsche | 2.25 | 21.— | 200.— |
| Spaliere, Fächerform, 1jährige Veredlungen | 3.50 | 32.— | 300.— |
| „ Fächerform, mehrjährige Veredlungen | 4.80 | 46.— | 420.— |
| Aprikosen | | | |
| Hochstämme | 4.50 | 42.— | 400.— |
| Halbstämme | 3.30 | 32.— | 300.— |
| Büsche | 2.25 | 21.— | 200.— |
| Spaliere, Fächerform, 1jährige Veredlungen | 3.30 | 32.— | 300.— |
| „ Fächerform, mehrjährige Veredlungen | 4.80 | 46.— | 420.— |
| Stachelbeeren | | | |
| Hochstämme mit starker Krone | 1.60 | 14.— | 130.— |
| Sträucher, in besten, großfr. Sorten: per 1000 | | | |
| mit 3—5 Trieben 300.— | —45 | 4.— | 35.— |
| mit 5—8 Trieben 450.— | —60 | 5.50 | 50.— |
| mit 8—12 Trieben 500.— | —65 | 6.— | 55.— |
| Sortenverzeichnis Seite 5 | | | |
| Johannisbeeren | | | |
| Hochstämme mit starker Krone | 1.60 | 15.— | 140.— |
| Rote und schwarze Johannisbeeren | | | |
| in großfrüchtigen Sorten: per 1000 | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben 200.— | —30 | 2.50 | 22.— |
| 3jährige Büsche mit 5—8 Trieben 300.— | —40 | 3.60 | 33.— |
| 4jährige Büsche mit 8—12 Trieben 400.— | —55 | 5.— | 45.— |
| Weiß Johannisbeeren, in Sorten | | | |
| Büsche, 2—3jährig | —50 | 4.25 | 40.— |

BEERENSTRÄUCHER, OBSTSORTEN

| | | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------|-------------|--------------|---------------|
| Sonstiges | | | | |
| Himbeeren, in Sorten: | per 1000 | | | |
| " Marlborough, Goliath, Fastolf . | 125.— | —20 | 1.70 | 15.— |
| " Lloyd George | 200.— | —35 | 3.— | 25.— |
| " Preußen | 200.— | —35 | 3.— | 25.— |
| " Superlativ | 160.— | —25 | 2.— | 18.— |
| Brombeeren, Sortenverzeichnis Seite 5 | | —40 | 3.50 | 30.— |
| Weinreben, in Sorten | | 1.50 | 13.— | 120.— |
| Haselnüsse, großfrüchtig, in Sorten | | —60 | 5.50 | 50.— |
| Rosa rugosa Regelliana, Hagebutte | | —50 | 4.50 | 40.— |
| Erdbeeren, in besten Sorten | 15.— | | —40 | 3.— |
| Rhabarber, verbesserter Queen Viktoria | 250.— | —45 | 4.— | 35.— |
| Spargelpflanzen, Ruhm von Braunschweig | | | | |
| 1jährig | 12.— | | —40 | 3.— |
| stark, 2jährig | 20.— | | —50 | 2.50 |

Vorrätige Obstsorten

Äpfel

Im Sommer reifend:

Charlamowsky
Fraas-Sommer-Kalvill
Pflsichr. Sommerapfel
Roter Astrachan
Säfstaholm
Suislepper
Virginischer Rosenapfel
Weißer Astrachan
Weißer Klarapfel

Lord Grosvenor
Lord Suffield
Manks Küchenapfel
Prinzenapfel
Roter Gravensteiner
Roter Herbstkalvill
Rote Sternrenette
Signe Tillisch
Transparent v. Croncels

Grahams kgl. Jubiläums-
apfel

Harberts Renette
Jacob Lebel
Kaiser Wilhelm
Königin Luise von Däne-
mark
Königlicher Kurzstiel
Landsberger Renette
London Pepping
Minister v. Hammerstein
Neuer roter Himbeer-
apfel

Im Herbst reifend:

Akerö
Bismarckapfel
Cellini
Cludius' Herbstapfel
Cox' Pomona
Dithm. Paradiesapfel
Gelber Gravensteiner
Gelber Richard
Hawthornden
Holst. Zitronenapfel
Johannsens
roter Herbstapfel
Kaiser Alexander
Kalvill Großh. Fr. v. Bad.
Langtons Sondergleichen

Im Winter reifend:

Aderslebener Kalvill
Ananas-Renette
Baumanns Renette
Boikenapfel
Canada-Renette
Celler Dickstiel
Cox' Orangen-Renette
Danziger, Kantapfel
Fiessers Erstling
Filippas Apfel
Gelber Bellefleur
Gelber Edelapfel
Goldrenette Freiherr
v. Berlepsch
Goldrenette v. Blenheim
Gr. rheinisch. Bohnapfel

Ontarioapfel
Peasgoods Sonder-
gleichen
Purpurroter Cousinot
Ribston Pepping
Roter Eiserapfel
Roter Trierer Weinapfel
Schöner von Boskoop
Schöner von Nordhausen
Schöner von Pontoise
Stahlscher Winterprinz
v. Zuccalmaglios Renette
Wintergoldparmane
Graue franz. Renette
Große Kasseler Renette

Birnen

Im Sommer reifend:

Bunte Julibirne
Dr. Jules Guyot
Gr. Sommermagdalene
Hann. Jacobsbirne
Juli-Dechants-Birne
Lübecker Sommer-
Bergamotte

Stuttgarter Gaishirtel
Triumph de Vienne
Williams Christbirne

Im Herbst reifend:

Amanlis Butterbirne
Andenken a. d. Kongreß
Blumenbachs Butterbirne
Gellerts Butterbirne

Boscs Flaschenbirne
Clairgeaus Butterbirne
Clapps Liebling
Deutsche National-
bergamotte
Diels Butterbirne
Doppelte Philippsbirne
Esperens Herrenbirne
Graf Moltke

Birnen

Gute Graue
Gute Louise v. Avranches
Herzogin v. Angoulême
Hofratsbirne
Köstliche v. Charneu
Lange grüne Herbstbirne
Neue Poiteau
Pitmaston
Rote Herbstbergamotte

van Marums Flaschen-
birne
Vereinsdechantsbirne
Volkmarser
Im Winter reifend:
Comtesse de Paris
Dechantsbirne Mad. Th.
Levavasseur

Großer Katzenkopf
Herrenhäuser Winter-
Christbirne
Le Lectier
Liegels Winter-Butter-
birne
Napoleons Butterbirne
Pastorenbirne

Pflaumen

Altenländ. Frühzwetsche
Althanns Reineclaude
Anna Späth
Branauer Aprikosen-
artige
Bühler Frühzwetsche
Emma Leppermann
Frühe Reineclaude
Gelbe Eierpflaume
Gelbe Mirabelle
Große gr. Reineclaude

Hauszwetsche
Herrenhäuser Mirabelle
Italienische Zwetsche
Jefferson
Katharinenpflaume
Kirkes Pflaume
Königin der Mirabellen
Königin Viktoria
Königspflaume v. Tours
Mirabelle von Nancy

Ontario
Reineclaude von Oullins
Schöne von Löwen
The Czar
Tragédie
Uhinks Konserven-
reineclaude
Wangenheims Früh-
zwetsche
Washington

Süßkirschen

Altenländer schwarze
Frühkirsche
Büttners späte Knorpel-
kirsche
Doenissens gelbe
Knorpelkirsche
Eltonkirsche
Farmstedter schwarze
Knorpelkirsche
Fromms Herzkirsche
Frühe Französische

Frühe Maiherzkirsche
Früheste der Mark
Große Prinzessinkirsche
Große schwarze
Knorpelkirsche
Hedelfinger Riesen-
kirsche
Kassinsfrühe Herzkirsche
Kunzes Kirsche
Lucienkirsche
Mai-Bigarreau

Schneiders späte
Knorpelkirsche
Schöne von Marienhöhe
Schwarze spanische
Knorpelkirsche
Timmermanns Schwarze
Türkine
Weiße spanische
Knorpelkirsche
Werdersche französische
Herzkirsche

Sauerkirschen

Doppelte Glaskirsche
Diemitzer Amarelle
Großer Gobet
Gubens Ehre

Königin Hortensia
Königliche Amarelle
Langsurer Pracht-
weichsel

Ostheimer Weichsel
Rote Maikirsche
Schattenmorelle (große
lange Lotkirsche)
Spanische Glaskirsche

Himbeeren

Goliath
Lloyd George
Preußen
Superlativ
Marlborough

Brombeeren

Bruntons early
Early Harvest
Hansell
Maxwell
Philadelphía
Rathbun
Theodor Reimers
Western Triumph

Stachelbeeren**Gelbe Sorten**

Früheste Gelbe
Gelbe Riesen
Hönings früheste Gelbe

Rote Sorten

Frühe Rote
Amerikanische Gebirgs-
stachelbeere
Red Jacket
Rote Preisbeere
Rote Triumphbeere
Sämling v. Maurer

Weiße Sorten

Weiße Kristallbeere
Weiße Triumphbeere
Weiße Volltragende

Grüne Sorten

Beste Grüne
Früheste von Neuwied
Glatte lange Grüne
Grüne Flaschenbeere
Grüne Riesenbeere
Hellgrüne Sammetbeere
Lady Delamere
Späte Grüne

Rosen

Die Anzucht der Rosen bildet einen Hauptzweig meines Geschäftes. Es werden jährlich etwa 500 000 Pflanzen auf selbstgezogenen Wildlingen veredelt. In diesem Jahre sind die niedrigen Rosen besonders kräftig gewachsen. Die herauskommenden Neuheiten werden mit Aufmerksamkeit geprüft und die besten zur Weitervermehrung aufgenommen.

P R E I S E

I. Niedrige Rosen.

a) in guten Sorten meiner Wahl:

| | | | | | | |
|---------------|---------|---------|----------|--------|-----------|---------|
| I. Wahl . . . | 1 Stück | RM —.35 | 10 Stück | RM 3.— | 100 Stück | RM 28.— |
| Mittelwahl . | 1 " " | — .25 | 10 " " | 2.25 | 100 " " | 21.— |
| II. Wahl . . | 1 " " | — .20 | 10 " " | 1.50 | 100 " " | 14.— |

b) in Sorten nach Wahl des Bestellers:

| Gruppe | I. Wahl | | | Mittelwahl | | | II. Wahl | | |
|--------------------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|
| | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
| I | — .35 | 3.— | 28.— | — .25 | 2.25 | 21.— | — .20 | 1.50 | 14.— |
| II | — .40 | 3.50 | 32.— | — .30 | 2.60 | 24.— | — .20 | 1.75 | 16.— |
| III | — .45 | 4.20 | 38.— | — .35 | 3.10 | 28.— | — .25 | 2.10 | 19.— |
| IV | — .55 | 5.— | 45.— | — .40 | 3.50 | 33.— | — .30 | 2.50 | 22.50 |
| V | — .75 | 7.— | 60.— | — .55 | 5.— | 45.— | — .40 | 3.50 | 30.— |
| VI Neuheiten | — .90 | 8.— | 75.— | — .65 | 6.— | 55.— | — .45 | 4.— | 37.— |
| VII " | 1.20 | 11.— | 100.— | — .90 | 8.— | 75.— | — .60 | 5.50 | 50.— |
| VIII Polyantha | — .50 | 4.50 | 40.— | — .40 | 3.35 | 30.— | — .25 | 2.25 | 20.— |
| IX " neuere | — .60 | 5.50 | 50.— | — .45 | 4.— | 37.— | — .30 | 2.75 | 25.— |
| X Schlingrosen | — .60 | 5.50 | 50.— | — .45 | 4.— | 37.— | — .30 | 2.75 | 25.— |
| XI " neuere | — .65 | 6.— | 55.— | — .50 | 4.50 | 40.— | — .35 | 3.— | 27.— |
| XII Moos- u. Parkrosen | — .60 | 5.50 | 50.— | — .45 | 4.— | 37.— | — .30 | 2.75 | 25.— |

II. Hochstämmige Rosen.

| | I. Wahl | | | Mittelwahl | | | II. Wahl | | |
|-----------------------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|
| | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
| Trauerst. 160-200 cm | | | | | | | | | |
| a. Rosa Canina | 4.— | 38.— | 360.— | 3.— | 28.— | 270.— | 2.— | 19.— | 180.— |
| a. Rugosa, deutsche Ware | 3.— | 28.— | 270.— | 2.25 | 21.— | 200.— | 1.60 | 15.— | 135.— |
| Trauerst. 140-160 cm | | | | | | | | | |
| a. Rosa Canina | 3.30 | 31.— | 300.— | 2.40 | 23.— | 225.— | 1.65 | 16.— | 150.— |
| a. Rugosa, deutsche Ware | 2.40 | 23.— | 225.— | 1.85 | 18.— | 175.— | 1.30 | 12.— | 115.— |
| Hochst. 100-140 cm | | | | | | | | | |
| a. Sämlingsstamm | 2.40 | 23.— | 210.— | 1.80 | 17.— | 155.— | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| a. Waldstamm | 2.10 | 20.— | 190.— | 1.50 | 14.50 | 140.— | 1.— | 9.70 | 95.— |
| a. Rugosa, deutsche Ware | 1.75 | 17.— | 160.— | 1.30 | 12.50 | 120.— | — .90 | 8.50 | 80.— |
| Mittelst. 75-100 cm | | | | | | | | | |
| a. Sämlingsstamm | 1.80 | 17.— | 160.— | 1.35 | 12.75 | 120.— | — .90 | 8.50 | 80.— |
| a. Waldstamm | 1.55 | 15.— | 145.— | 1.20 | 11.50 | 110.— | — .80 | 7.50 | 72.50 |
| a. Rugosa, deutsche Ware | 1.30 | 12.50 | 120.— | 1.— | 9.50 | 90.— | — .70 | 6.50 | 60.— |
| Halbstämme 50-75 cm | | | | | | | | | |
| a. Sämlingsstamm | 1.25 | 11.— | 100.— | — .90 | 8.25 | 75.— | — .60 | 5.50 | 50.— |
| a. Waldstamm | 1.— | 9.50 | 90.— | — .75 | 7.— | 67.50 | — .50 | 4.75 | 45.— |
| a. Rugosa, deutsche Ware | — .85 | 8.— | 75.— | — .65 | 6.— | 57.— | — .45 | 4.— | 37.50 |
| Fußstämme 30-50 cm | | | | | | | | | |
| a. Rosa Canina | — .75 | 7.— | 60.— | — .60 | 5.25 | 45.— | — .40 | 3.50 | 30.— |
| a. Rugosa, deutsche Ware | — .60 | 5.50 | 50.— | — .45 | 4.— | 37.50 | — .30 | 2.75 | 25.— |

Vorrätige Sorten

Erklärung der Zeichen vor der Preisgruppen-Nummer:

S = Schlingrosen P = Polyanthosen, R = Remontantosen, Rag = Rosa Rugosa-Rosen,
T = Teerosen, TH = Teehybridrosen, L = Lutea (Pernetiana), M = Moosrosen, G = Gartenrosen,
B = Bourbonrosen.

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------------------|------------------|---|
| Schlingrosen | | |
| S | 10 | Alberic Barbier, kanariengelb |
| S | 10 | American Pillar, Blume einfach, rosenrot mit weißer Mitte |
| S | 10 | Aviateur Blériot, tiefsafrangelb |
| S | 10 | Bonnie Prince, reinweiß |
| TH | 11 | Climbing Chat. de Clos Vougeot, schwarzschattiertrot |
| TH | 11 | Climbing General Mac Arthur, rankender Sport der bekannten Gartenrose, außerordentlich lange Ranken bildend, Blume leuchtendblutrot, hart |
| T | 11 | Climbing Hillingdon, sehr starkrankender Sport von Lady Hillingdon, Blumen wie diese, kadmiumgelb |
| TH | 11 | Climbing Mme. Butterfly, rankender Sport von Mad. Butterfly, starkduftend, gut gefüllt |
| L | 11 | Climbing Mme. Ed. Herriot, rankender Sport von Mme. Eduard Herriot, kupfrigrosa, starkkrankend und hart |
| TH | 11 | Climbing Mrs. Herbert Stevens, starkkrankender Sport von Mrs. H. Stevens, reinweiße Blumen, reichblühend, winterhart |
| TH | 11 | Climbing Ophelia, sehr starkrankender Sport von Ophelia, Blumen sehr groß, zartfleischweiß, zuweilen gelb- schattiert |
| TH | 11 | Climbing Paul Lède, starkrankender Sport von Paul Lède, Blumen intensiv safrangelb |
| TH | 11 | Climbing Richmond, rankender Sport der bekannten Garten- rose, sehr starkkrankend und ganz winterhart, reich- blühend, Blume leuchtendrot |
| L | 11 | Climbing W. Kordes, kapuzinerbraunrot auf goldgelbem Grund, ein rankender Sport der Rose gleichen Namens |
| S | 10 | Crimson Rambler, dunkelrot |
| S | 10 | Dorothy Perkins, kirschrosa |
| TH | 11 | Dr. Huey, neuere, sehr schöne Sorte, intensiv dunkelkarmesinrot |
| S | 10 | Emily Gray, große Blumen, Edelfrosen ähnlich, gefüllt, dunkel- gelb, haltbar, duftend; Pflanze starkkrankend |
| S | 10 | Excelsa, leuchtenddunkelblutrot |
| S | 10 | Flower of Fairfield, lebhaftkarmesin |
| S | 10 | Fragezeichen, sattrosa mit helleren Schattierungen |
| S | 10 | Frl. Oktavia Hesse, edelrosenähnlich, reinweiß auf gelbem Grund |
| T | 10 | Gloire de Dijon, gelb mit rosaschattiert |
| S | 10 | Gruß an Freudenort, halbgefüllt, dunkelrot |
| S | 10 | Gruß an Zabern, weiß |
| S | 10 | Heart of Gold, schwärzlichpurpurrot mit weißer Mitte, gold- gelbe Staubgefäße |
| S | 10 | Hiawatha, Blume einfach, leuchtendblutrot mit weißer Mitte |
| S | 10 | Lady Gay, rosa |
| S | 10 | Le Rêve, leuchtendsonnengelb, ohne Schattierung |
| S | 10 | Leuchstern, Blume einfach, rosa mit weißem Auge |
| T | 11 | Maréchal Niel, sattes, reines Gelb, edle Form und Belaubung, köstlicher Duft |
| S | 10 | Minnehaha, leuchtendrosa |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|-----------------------|------------------|--|
| <i>S</i> | — | New Dawn , Neuheit, die immerblühende Dr. W. van Fleet, ein in Amerika entstandener Sport mit ihren edelrosen-ähnlichen Blumen. Diese Sorte ist die erste Schlingrose, die den ganzen Sommer und Herbst hindurch fortgesetzt blüht, Stück 6.— |
| <i>S</i> | 10 | Paul's Scarlet Climber , edelrosenähnlich, leuchtendscharlachrot |
| <i>S</i> | 10 | Ramblerkönigin , rosagefüllt |
| <i>S</i> | 10 | Royal Scarlet Hybrid , die schönste der neueren roten Sorten, feurigscharlachrot |
| <i>S</i> | 10 | Rubin , rubinrot |
| <i>S</i> | 10 | Sodenia , karminrot mit heller Aderung |
| <i>S</i> | 10 | Tausendschön , große, lockere Dolden, zartrosa |
| <i>S</i> | 10 | Trier , rahmweiß |
| <i>S</i> | 10 | Veilchenblau , halbgefüllt, blauviolett |
| <i>S</i> | 10 | White Dorothy , reinweißer Sport von Dorothy Perkins |
| <i>B</i> | 10 | Zepherine Drouhin , leuchtendrosa |
| Polyantharosen | | |
| <i>P</i> | 8 | Aennchen Müller , leuchtendkorallrosa |
| <i>P</i> | 8 | Alice Amos , kräftigrosa |
| <i>P</i> | 9 | Baronne de Vivario , Blume weiß, groß und gefüllt, kräftig-wachsend, gut blühend |
| <i>P</i> | 9 | Belvedere , Blumen dunkelrot mit sammetartiger Schattierung, Pflanze kräftig und gesund, verbesserte Eblouissante |
| <i>P</i> | 9 | Distinction , Sport von Joseph Guy, Farbe leuchtendkorallen-rosa |
| <i>P</i> | 8 | Dr. Kater , Sport von Orleans, sammetartig, schwärzlichrot |
| <i>P</i> | 8 | Eblouissant , feurigkarminrot mit dunkler Schattierung |
| <i>P</i> | 8 | Echo , leuchtendrosa |
| <i>P</i> | 8 | Elise Kreis , leuchtenddunkelrot |
| <i>P</i> | 8 | Ellen Poulsen , kirschrosa |
| <i>P</i> | 8 | Else Poulsen , halbgefüllt, zartrosa, sehr stark- und aufrecht-wachsend |
| <i>P</i> | 8 | Erna Teschendorff , schwärzlichrot |
| <i>P</i> | 8 | Eva Teschendorff , reinweißer „Echo“-Sport |
| <i>P</i> | — | Feuerschein , Neuheit, Sport von Joseph Guy, Farbe leuchtend, nicht verblauend, wertvolle Gruppenrose, Stück 4.— |
| <i>P</i> | 8 | Frau Rudolf Schmidt , feurigblutrot |
| <i>P</i> | — | Frau Astrid Späth , Neuheit, Sport von Joseph Guy, in reinrosa Farbe, Stück 3.— |
| <i>P</i> | 7 | Gloria Mundi , sensationelle Neuheit, wurde mit großen Auszeichnungen bedacht. Die Farbe ist einzig schön, eine noch nie dagewesene leuchtendrote. Blume vollgefüllt. Diese Sorte dürfte eine der beliebtesten Polyantharosen werden. Eignet sich sowohl für Treiben als auch für Gruppen und Schnitt |
| <i>P</i> | 9 | Goldlachs , Farbe lachsrosa, intensiv leuchtend, Blumen in Dolden wie bei Orleansrose, Pflanze wüchsig, reich-blühend, gesund belaubt, farbenschöne Rose |
| <i>P</i> | 8 | Greta Kluis , dunkelrosa |
| <i>P</i> | 8 | Gruß an Aachen , Knospe rötlichorange mit gelblichem Schein, erblüht weiß |
| <i>P</i> | 9 | Ideal , Wuchs und Blumenform an Orleans erinnernd. Blumen schwärzlichrot in großen Dolden. Verbesserte Mrs. Edith Cavell |
| <i>P</i> | 8 | Jessie , leuchtendrot |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------|------------------|--|
| P | 9 | J. F. Müller , dunkelroter Sport von Rödhätte, übertrifft die Stammsorte durch feurigleuchtendrote, nicht verblauende Blütenfarbe, die auch bei Regenwetter nicht verblaßt, und durch schönere, dunkelgrüne Belaubung. Die Dolden sind groß, und die verblühenden Rosen putzen sich selbst, so daß sie immer einen frischen Anblick gewähren. Auch als wirkungsvolle Schnittrose infolge ihrer langen Haltbarkeit sehr zu empfehlen. Im übrigen zeigt die Neuheit alle guten Eigenschaften der Rödhätte, den kräftigen Wuchs und den ununterbrochenen Blütenreichtum, so daß sich alle Eigenschaften einer Gruppensorte ersten Ranges in ihr vereinigen. |
| P | 9 | Johanna Tantau , Kreuzung aus Dorothy Perkins und Ophelia. Pflanze buschig, ungeheuer reichblühend, gesund. Farbe ist rosa, im Grunde gelblich. Beim Aufblühen in Reinweiß übergehend. |
| P | 8 | Joseph Guy , leuchtendscharlachrot, Blume ähnelt „Rödhätte“, jedoch größer und mehr gefüllt |
| P | 8 | Katharine Zeimet , reinweiß |
| P | 8 | Kirsten Poulsen , ganz ungefüllt, purpurrot, stark- und aufrechtwachsend |
| P | 9 | Locarno , Blume zinnoberrot mit dunkelroter Glut. Große Leuchtkraft, Wuchs kräftig, mittelhoch |
| P | 8 | Lady Reading , leuchtendroter Sport von „Ellen Poulsen“ |
| P | 8 | La Reine Elizabeth , korallrot |
| P | 9 | Lindbergh , lebhaftscharlachorangerot |
| P | 8 | Louise Walter , porzellanweiß, rosagerändert |
| P | 8 | Mme. Jules Gouchault , kupferigrosa |
| P | 9 | Magnifique , hellrosa, ähnelt der Schlingrose Dorothy Perkins. Pflanze aufrecht, jedoch buschig, in großen, reichbesetzten Dolden blühend |
| P | 9 | Maud E. Gladstone , Blumen rosigweiß mit chromgelb angehaucht und schattiert, stark duftend, ungemein reichblühend |
| P | — | Minna , Neuheit, Sport von Gruß an Aachen, gedrungener Wuchs, unerhört reichblühend. Farbe apfelblütenrosa, Stück 5.— |
| P | 8 | Miß Edith Cavell , dunkelrot |
| P | 8 | Mrs. H. W. Cutbush , hellrosa |
| P | 8 | Natalie Nypels , kräftigrosa mit Herriotschein, Wuchs kräftig |
| P | 9 | Orange King , lachsfarbigorange, stammt von Mrs. Cutbush |
| P | 9 | Orange Perfection , feurigorange, Farbenschönheit, starkwüchsig, reichblühend |
| P | 8 | Orléansrose , kräftigrosarot |
| P | — | Paul Crampel , Neuheit, ähnelt Gloria Mundi, zinnoberrot, ohne Schattierung, Stück 3.— |
| P | 8 | Rödhätte , leuchtendkirschrot |
| P | 8 | Stadtrat Meyn , leuchtendziegelrot |
| P | 8 | Superba , leuchtend scharlachrot, gefüllt, in großen Dolden, reichblühend und gesund |
| P | 8 | Suzanne Turbat , kupferigrosa |
| P | 8 | Teschendorff-Jubiläumsrose , ein Abkömmling der Orléansrose, deren gute Eigenschaften sie besitzt |
| P | 9 | Verdun , lebhaftpurpurkarmin |
| P | 8 | Yvonne Rabier , reinweiß |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|--|------------------|---|
| Tee-, Teehybrid-, Remontant- und Lutearosen (Rosa Pernetiana) | | |
| TH | 5 | Abol , weiß, haltbar, aufrechtwachsend, reichblühend, gute Treib- und Schnittrose |
| TH | 2 | Admiration , cremefarbig mit kupferorange |
| L | 2 | Adolf Kärger , reinchromgelb |
| T | 2 | Alexander Hill Gray , rahmweiß, Blume groß, sehr schön |
| R | 1 | Alfred Colomb , leuchtendkarminrot |
| TH | — | Amulett , Neuheit, feurigrot, nicht verblauend, mittlerer Wuchs, dunkelgrüne Belaubung, aufrechtstehende, starkgefüllte Blume, guter Duft, Stück 5.— |
| TH | 2 | Andenken an Johannes Gehlhaar , zartweiß auf straffem Stiel |
| L | 2 | Angele Pernet , rötlichorange, mit chromgelbschattiert, Außenseite der Petalen lebhaftgoldgelb |
| TH | 2 | Annie Laurie , gelblichrosa, Sport von Ophelia, mit bedeutend größerer und besser gefüllter Blume |
| TH | 1 | Arabella , karminrosa, dunklerer und leuchtenderer Sport von von Mad. C. Testout |
| TH | 2 | Arthur Cook , dunkelpurpurkarminrot |
| TH | 2 | Aspirant Marcel Rouyer , Blume groß, schön und haltbar, aprikosenfarbiggelb mit rötlicher Mitte |
| TH | 4 | August Noack , Sport von Columbia. Blumen groß und vollgefüllt. Farbe haltbar und bei kühlem Wetter oftmals feurigblutrot |
| R | 1 | Avoca , dunkelblutrot |
| TH | 5 | Bedford Crimson , dunkelpurpurrot, nicht verblauend, gut gefüllt, auf langen Stielen stehend. |
| TH | 1 | Betty Uprichard , lachsrosa mit karmin, außen kupferigrosa |
| TH | 5 | Bianca , weiß, schattiertcreme und hellrosa. Gefüllt. Duftend |
| TH | 4 | Briarcliff , verbesserte Columbia, bedeutend bessere Blume, dunkelrosa |
| R | 1 | Captain Christy , zarthellrosa, Mitte dunkler, Blume groß |
| TH | 2 | Capt. F. S. Harvey-Cant , lachsfarbigrosa mit gelblichem Grund |
| R | 1 | Captain Hayward , leuchtendhellrot |
| TH | 4 | Charles P. Kilham , schöne Farbenrose, glänzendorange-türkischrot, Blume auf langem, kräftigen Stiel stehend |
| TH | — | Cathrine Kordes , Neuheit, leuchtendrubinrot mit samtartig-blutrotschattiert. Große Blumen auf kräftigen Stielen aufrechtstehend. Vorzüglich gefüllt und geformt. Hervorragende Neuheit. Stück 5.— |
| L | 3 | Christine , reine goldgelbe Farbe ohne Schattierung, ungemein reichblühend |
| TH | 4 | Christoph Weigand , zarthellrosa, sehr groß, gutgefüllt. Starkwachsend |
| TH | 1 | Clovelly , Blume mittelgroß, Knospe lang, karminrosa |
| TH | 2 | Columbia , zartrosa, Blume groß und aufrechtstehend |
| TH | 2 | Comtesse G. de Rochemure , leuchtendkarminrot, edle Knospe |
| TH | 1 | Covent Garden , lebhaftdunkelrot, Blume groß |
| TH | 4 | Dame Edith Helen , leuchtendreinrosa ohne Nebenton, starkwüchsige, empfehlenswerte Sorte |
| L | 5 | Desmond Johnston , glänzendscharlachrot mit violettrosa Schattierung. Im Grund orangegelb. Blume groß, gefüllt, duftend, starkblühend |
| TH | 5 | Dorina Neave , silbrigrosa, spitze Form, wohlriechend, kompakter Wuchs |
| TH | 4 | Dr. E. Deacon , krebssrosa in dunkelorange übergehend. Schöngeformte Blume |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------|------------------|---|
| TH | 2 | Duchess of Atholl , leuchtendorange, hübsche Farbenmischung, kräftiger und gesunder Wuchs. |
| R | 5 | Duchess of Sutherland , rosa |
| TH | 3 | Edel , reinweiß, große Blume |
| TH | 7 | E. G. Hill , Neue amerikanische rote Schnitt- und Treibrose, dunkelkarminrot, große gefüllte Blume |
| TH | — | Edith Krause , weiß, ähnlich wie Kaiserin. Blume groß, gut gefüllt, von edler, spitzer Form, sehr haltbar. Empfehlenswerte Neuheit. Stück 5.— |
| TH | 6 | Edith Nellie Perkins , hellorientalrot, schattiert mit kirschrot und orange. Innen lachsrosa bis goldorange. Ziemlich gefüllt, süß duftend, kräftiger Wuchs |
| TH | 2 | Elsie Beckwith , leuchtendrosa |
| L | 2 | Elvira Aramayo , herriotfarbig, Blume aufrechtstehend, prachtvoll |
| TH | 2 | Empire Queen , glänzendkirschrot, zuweilen orangefarbig angehaucht |
| TH | 2 | Etoile de France , dunkelgranatrot |
| TH | 2 | Etoile de Hollande , dunkelblutrot, starkduftend, Form und Farbe sehr schön |
| R | 1 | Eugen Fürst , sammetartigdunkelrot |
| TH | 3 | Europa , ein Sport von Columbia, der sich vor allem durch dunklere Farbe auszeichnet |
| TH | 6 | Fancy , pfirsichrosa mit kirschroter Schattierung auf eigelbem Grund, winterharte Gartenrose |
| TH | 4 | Fascination , rosigkirschrot, gelbschattiert, wohlriechend und reichblühend |
| TH | 2 | Feu Joseph Looymans , aprikosengelb und orange |
| R | 1 | Fisher & Holmes , leuchtendscharlachrot |
| TH | 4 | Florex , sensationelle Neuheit. Blume groß, von vorzüglicher Form, korallenrosa mit orangekarmin. Enorm starkwachsend |
| TH | 4 | Fontanelle , hervorragende Neuheit, goldgelb, im Grunde der Petalen orange |
| R | 3 | Fragance , dunkelkarmesinrot, sehr groß, nie verblauend. Starker Wohlgeruch. Wuchs wie Hugh-Dickson. — Zukunftsrose |
| TH | 2 | Francie Simms , neyronrot auf gelbem Grund |
| TH | 3 | Frank Reader , hell bis goldgelb, gefüllt und gut geformt. Starkwüchsig |
| TH | 1 | Frank W. Dunlop , dunkelrosa |
| TH | 2 | Franz Grümmner , leuchtendkorallenrot |
| L | 5 | Frau E. Weigand , tiefgoldgelb, wie Golden Emblem, gutgeformte Knospe. Duft von Maréchal Niel. Kräftig, aufrechter Wuchs. Empfehlenswert |
| R | 1 | Frau Karl Druschki , bekannte Sorte, blendendweiß, sehr großblumig und langstielig |
| TH | 3 | Frau Luise Lindecke , Sport von Columbia, nicht so gefüllt wie C., kirsch- bis dunkelrot. Starkwachsend. Ausgezeichnete Sorte für Freiland, ebenfalls als Gartenrose sehr zu empfehlen |
| TH | 5 | Frau Robert Türke , Blume herrlich leuchtend dunkelblutrot, nie verblauend. Pflanze von kräftigem, aufrechten Wuchs. Hervorragende Treib-, Schnitt- und Gruppenrose |
| TH | 3 | Fred J. Harrison , dunkelkarminrot mit schwärzlicher Schattierung, gut gefüllt und geformt. Kräftiger Wuchs. Vorzügliche Treib- und Schnittsorte |
| TH | 1 | Freiburg II , pfirsichrosa, innen weißlichrosa |

| Gattung | Preisgruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------|-------------|---|
| L | 4 | Gaiety , bräunlich, zinnoberrot, Innenseite gelb, große volle Blume. Beachtenswerte Farbenschönheit. |
| TH | — | Gartendirektor Nose , reines Blutrot ohne Nebentönung, von unerhörtem Blütenreichtum, gedrunen im Wuchs, gleichmäßig gebaut. Blume kurz, jedoch vorzüglich geformt und vollgefüllt. Empfehlenswerte Neuheit. Stück 5.— |
| R | 1 | General Jacqueminot , feurigrot |
| TH | 1 | General Superior Arnold Janssen , karminorangerot, duftende, langstielige Blumen, reichblühend und wüchsig |
| TH | 1 | General Mac Arthur , Blumen schalenförmig, leuchtendblutrot |
| R | 1 | George Dickson , dunkelblutrot mit schwärzlicher Schattierung |
| TH | 1 | Gloire de Hollande , dunkelrot, schwärzlich-schattiert |
| L | 2 | Golden Emblem , rein zitronengelb mit roten Streifen an den äußeren Petalen |
| TH | 3 | Golden Gleam , rein butterblumengelb, ähnlich wie Golden Emblem |
| TH | 2 | Golden Ophelia , Blume rein goldgelb, von vorzüglicher Form, meist einzeln auf langen, schlanken Stielen stehend |
| TH | 1 | Gorgeous , dunkelorange-gelb mit gelber Schattierung und kupferigen Tupfen |
| TH | 3 | Goudvlinder , orange-gelb mit granatroten Streifen. Blume halbgefüllt, glänzend-goldgelb. Ähnt Lady Hillingdon in Belaubung. Empfehlenswert. |
| TH | 3 | Gruß an Coburg , Knospe leuchtendkupferig-orangerot, Blume groß, gefüllt. Innenseite der Petalen eigenartig gelbfahlbraun auf goldgelbem Petalennagel. Außenseite der Petalen bräunlichrot mit kupferig-goldgelb |
| TH | 2 | Gruß an Teplitz , gute Gruppenrose, leuchtendrot |
| TH | 1 | Hadley-Rose , dunkelblutrot, schwärzlich-schattiert, Blumen sehr groß, reichblühend |
| TH | 3 | Hans Billert , karmesinrot, groß, vollgefüllt, haltbar, reichblühend, gedrunen. Erstklassige Treibsorte |
| TH | 2 | H. C. Valetton , Blume sehr groß, goldgelb, duftend, stark- und aufrechtwachsend |
| TH | 4 | Heinrich Eggers , gelblich-orangerosa, haltbar, vorzüglich gefüllt. Treib- und Schnittröse. |
| TH | — | Heinrich Wendland , eine der schönsten Farbenrosen. Außenseite rein leuchtend-goldgelb, Innenseite kapuzinerbraunrot. Pflanze aufrechtwachsend. Empfehlenswerte Neuheit. Stück 5.— |
| TH | 5 | Hermann Lindecke , Sport von Gen. Sup. Arnold Janssen. Innenseite der Petalen weißlich, Außenseite lachsrosa. Pflanze von robuster Winterhärte. Empfehlenswert. |
| R | 1 | H. E. Richardson , feurigdunkelrot |
| TH | 1 | Hermann Neuhoß , schwärzlichdunkelrote Gen. S. A. Janssen, edelgeformte Blume auf langen, kräftigen Stielen |
| TH | 3 | Hofgärtner Kalb , kräftigrosa, Blumen groß, sehr reichblühend |
| R | 1 | Horace Vernet , karminrot |
| R | 1 | Hugh Dickson , leuchtendfeurigrot |
| TH | 3 | Imperial Potentate , leuchtendrosenrot mit silbrigem Schein |
| TH | 3 | Ivy May , Sämling von Mad. Butterfly, rosa, im Grunde bernsteingelb, goldigüberhaucht |
| TH | 6 | James Gibson , leuchtendscharlachrot mit samtartigem Schein. Blume groß, gefüllt, von vollkommener Form. Aufrechter Wuchs, reichblühend. |
| TH | 5 | J. C. Thornton , leuchtendrot, karmesin-schattiert, Knospe von edler Form. Hervorragende Neuheit. |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------|------------------|--|
| L | 3 | J. Zingari, gelborange mit scharlachrot, duftend, schöne reichblühende Gartenrose |
| TH | 1 | Johan C. M. Mensing, sehr guter Sport von Ophelia, zartrosa |
| TH | 3 | Johanniszauber, dunkelblutrot, gefüllt und haltbar, nie verblauend |
| TH | 2 | John Henry, leuchtendscharlachrosa |
| TH | 2 | John Russell, dunkelpurpurkarmesinrot mit gelber Mitte |
| TH | 2 | Jonkheer J. L. Mock, Blume groß, leuchtend dunkelrosa, innen silbrigweiß |
| L | 4 | Julien Potin, zitronenchromgelb, hervorragende neue Schnittrose |
| L | 2 | Juliet, Außenseite der Petalen goldgelb, Innenseite blutrot, sehr stark wachsend |
| TH | 2 | Kaiserin Auguste Viktoria, rahmweiß auf grünlichgelbem Grunde, Blume edelgeformt, festgefüllt |
| TH | 2 | Kardinal Schulte, karminrot, feurigrotschattiert |
| TH | 2 | K. of K., sammetartigscharlachrot, halbgefüllt, sehr schöne Gruppenrose |
| TH | 2 | Kootenay, reinweiß, ähnlich wie Kaiserin Auguste Viktoria |
| TH | 2 | Lady Ashtown, silbrigdunkelrosa |
| TH | 2 | Lady Florence Stronge, Farbenrose, krebsrot bis altviolettrosa, goldgelbschattiert |
| L | 6 | Lady Forteviot, goldgelb bis aprikosengelb. Prachtvolle Garten- und Schnittrose von schönem Wuchs und auffallender Färbung. |
| T | 2 | Lady Hillingdon, dunkelorange gelb, gesund und starkwüchsig |
| TH | 2 | Lady Inchiquin, leuchtendkirschrot mit orangeschattiert |
| TH | 4 | Ladylove, Sport von Ophelia, jedoch mehr aprikosenfarbig und rosaschattiert |
| L | 4 | Lady Margret Stewart, Blume groß, gefüllt, haltbar, eigenartige leuchtende Färbung, sonnenblumengelb, mit kräftig orangescharlach geädert und gefleckt |
| TH | 5 | Lady Mary Elizabeth, karminrosa ohne Schattierung, starkduftend, kräftiger Wuchs |
| TH | 2 | Lady Pirrie, kupferiglachsarben, innen aprikosengelb |
| TH | 4 | Lady Sylvia, lachsrosa, Sport von Mme. Butterfly |
| TH | 3 | Lady Worthington Evans, leuchtendschwärzlich-karmesinrot, halbgefüllt, schön geformt, edle Gruppensorte |
| TH | 2 | La France, Blume silbrigrosa, rundlich, duftend |
| TH | 1 | Laurent Carle, Blumen groß, starkduftend, dunkelkarminblutrot |
| TH | 1 | Leutnant Chauré, dunkelblutrot |
| L | 2 | Lilly Young, tiefgoldgelb auf kräftigen Stielen, glänzendgrüne Belaubung |
| TH | 1 | Lord Charlemont, Blume groß, leuchtendblut- bis karminrot |
| TH | 3 | Lord Fairfax, kirschrot, schattiert scharlachrot, wohlriechend, stark, aufrechtwachsend, meltaufrer |
| L | 3 | Lord Lambourne, sumpfdotterblumengelb, leuchtend, glänzend, meltaufrer Belaubung |
| L | 1 | Los Angeles, Blume sehr groß, rosig bis feuerrot, mit korallroten und goldgelben Schattierungen, starkduftend |
| L | 2 | Louise Catharine Breslau, kupfrigrot, orange gelbüberlaufen |
| TH | — | Louise Krause, rötlichorange, in goldgelb übergehend gedrungener Wuchs, große, starkgefüllte Blume von edler Form. Empfehlenswerte Neuheit. Stück 5.— |
| TH | 3 | Luna, reingelb, Blume groß, duftend, extra starkwachsend |
| TH | 3 | Mabel Morse, reinsonnengelb |
| TH | 1 | Mme. Abel Chatenay, karminrosa, gelblichgetönt, sehr wohlriechend |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------|------------------|---|
| L | 2 | Mme. Alexandre Dreux, Blume glänzendbutterblumen- bis goldgelb, rotüberhaucht |
| TH | 2 | Mme. Butterfly, sehr schöner Ophelia-Sport, Farbe mehr kupfrigorange |
| TH | 1 | Mme. Caroline Testout, reinrosa, Blume sehr groß |
| L | 1 | Mme. Edouard Herriot, sehr schöne Gruppenrose, kupferig-bis tangorot |
| TH | 5 | Mme. Gregoire Staechelin, zartrosa, köstlich duftend, Knospe lang und elegant, kräftiger Wuchs, rankend |
| TH | 1 | Mme. Jules Bouché, weiß mit lachsfarbigschattiert, kräftiger aufrechter Wuchs |
| TH | 2 | Mme. Leon Guinotte, hellrosa, orangegeblschattiert |
| TH | 2 | Mme. Léon Pain, karmin- bis hellrosa, zartorangegetuscht |
| TH | 2 | Mme. Melanie Soupert, goldgelb, karminüberhaucht |
| TH | 1 | Mme. Ravary, orangegebl, halbgefüllt |
| R | 1 | Magna Charta, leuchtendrosa |
| TH | 3 | Marcia Stanhope, blendendreinweiß, groß, gefüllt, von guter Form, sehr haltbar |
| T | 11 | Maréchal Niel, mattes, reines Gelb, edle Form und Belaubung, köstlicher Duft |
| TH | 1 | Margaret Dickson Hamill, dunkelorangegebl, sehr starkwüchsig |
| TH | 4 | Margaret Mc. Gredy, geranienlackrot mit scharlachorange, von herrlicher Form und langer Haltbarkeit |
| TH | — | Margarethe Gnau, Neuheit, fleischfarbigweiß, auf gelbem Grund, Petalen orangegebl, Blume sehr groß und vollgefüllt, wundervolle Form und Haltung, empfehlenswert, Stück 5.— |
| L | 1 | Marie Adelaide von Luxemburg, dunkelorangegebl |
| TH | 4 | Marion Cran, butterblumengelb mit kirschrot und scharlachangehaucht, starkwüchsig, enorm reichblühend, Farbenschönheit |
| TH | 3 | Matchless, Sport von Rose Premier, glänzenddunkelrosa bis kirschrot |
| TH | — | Max Krause, prachtvollorangegebl in goldgelb übergehend, Blume sehr groß, starkduftend, von edler, spitzer Form, Wuchs starkaufrecht. Hervorragende Neuheit. Sehr empfehlenswert Stück RM 6.— |
| L | 4 | Mary Pickford, rötlichgelbe Blume, groß und gefüllt, starker aufrechter Wuchs, ähnelt Souv. de Claud. Pernet |
| TH | 3 | Mevrouw G. A. van Rossem, dunkelorangegebl, mit aprikosen- und bronzefarbigschattiert und -gefleckt auf goldgelbem Grund |
| TH | 2 | Miß C. E. van Rossem, dunkelrot, reichblühend, gesund, hervorragende Gruppenrose |
| TH | 2 | Miß Willmott, perlmutterweiß auf zitronengelbem Grund |
| TH | 2 | Mrs. Aaron Ward, dunkelgelb, Spitzen heller, sehr reichblühend |
| TH | 3 | Mrs. A. R. Barraclough, leuchtendkarminrosa auf gelbem Grund |
| L | 2 | Mrs. Beckwith, butterblumengelb ohne Nebentönung |
| TH | 2 | Mrs. Bryce Allan, karminrosa, sehr schön geformt, angenehmer Duft |
| TH | 2 | Mrs. Charles Lamplough, Blume sehr groß, von sehr edler Form, milchweiß |
| TH | 2 | Mrs. Charles Russell, kräftigkarminrosarot, haltbar, empfehlenswerte Schnittsorte |
| L | 2 | Mrs. Courtney Page, orangekirschrot mit Karminschattierung, |
| TH | 2 | Mrs. George Shawyer, Blume groß, hellrosa bis hellkarmin |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|---------|------------------|--|
| L | 4 | Mrs. Erskine Pembroke Thom, reindunkel-kanariengelb, ohne Schattierung, Knospe von guter, langer Form, aufrechter Wuchs, empfehlenswert |
| TH | 4 | Mrs. F. R. Pierson, Blume groß, haltbar, edelgeformt, wohlriechend, feurigkarminrot, starkwüchsig und reichblühend |
| TH | 1 | Mrs. Henry Bowles, korallenrosa, außerordentlich reichblühend |
| TH | 1 | Mrs. Henry Morse, glänzendrosa, zinnoberschattiert, Außenseite etwas kräftiger gefärbt, Blume groß, sehr schön |
| TH | 1 | Mrs. Henry Winnett, erstklassige Schnitt- und Treibsorte, Blume vorzüglich geformt, leuchtendscharlachrot |
| TH | 2 | Mrs. Herbert Stevens, reinweiß, gelbgefüllt |
| R | 1 | Mrs. John Laing, seidenartigreinrosa |
| TH | 7 | Mrs. Sam. McGredy, kupferorange, mit leuchtenden Schattierungen, große, vorzüglich geformte Blume von starkem Duft, für alle Zwecke verwendbar |
| TH | 6 | Mrs. S. Paton, brillantscharlachorange, karminrot, ohne Schattierung, volle Blume, von edler Form, ideale Garten- und Gruppenrose |
| L | 2 | Mrs. Wemyss Quin, reinsonnengelb, wüchsig, gesund und reichblühend |
| TH | 2 | Mrs. William C. Egan, silbrigrosa |
| TH | 3 | Norman Lambert, außen dunkelbutterblumengelb, innen dunkel-orangelachs mit bronzegelb |
| TH | 1 | Ophelia, fleischfarbig-gelblichweiß, hochedle Form, sehr dankbare Schnitt- und Treibsorte |
| TH | 2 | Padre, kupferigrosa, außen goldgelb |
| TH | 3 | Patience, feurigscharlachkarminrot auf orangefarbenem Grund, herrlich duftend, Farbenschönheit |
| TH | 2 | Pharisäer, weißlichzartrosa, Blumen besonders groß, kräftig gestielt |
| TH | 1 | Pink Pearl, lebhaftrosa auf gelblichlachsfarbigem Grund |
| TH | 2 | Pius XI., rahmgelb, beim Öffnen der Blumen in Rahmweiß übergehend, in der Knospe Ophelia ähnelnd, sehr wertvoll |
| TH | 5 | Portadown, dunkelkarminrot, große, gefüllte Blume. Edle Neuheit |
| L | 2 | Président Bouché, korallenrot, auffallende Färbung |
| R | 1 | Prince Camille de Rohan, schwarzrot |
| R | 1 | Princesse de Béarn, dunkelrot |
| TH | 4 | Professor Gnau, mattgelb bis rahmgelb, gutgefüllt, starkduftend, aufrechter Wuchs |
| TH | 4 | Rapture, Sport von Mme. Butterfly, aprikosenkorallenfarbig mit Rosa und Goldgelb vermischt |
| L | 2 | Rayon d'or, reinsonnengelb, äußere Petalen braunrotgetuscht |
| TH | 2 | Red Columbia, sammetartigschwärzlichrot |
| TH | 2 | Red Letter Day, leuchtendscharlachrot, halbgefüllt, gute Gruppenrose |
| TH | 2 | Red Star, feurigrot, auffallendleuchtend, Blume groß |
| L | 2 | Reinhard Bäder, goldfarbene Druschki |
| L | 2 | Reverend F. Page Roberts, goldorangelgelb, reichblühend, starkwüchsig |
| TH | 1 | Richmond, leuchtendscharlachrot, sehr gute Gruppensorte |
| TH | 6 | Rose Berkeley, tieflachsrosa mit orange, edel geformt, steht den ganzen Sommer in Blüte, schöne Herbstschnittrose |
| TH | 4 | Rose Hill, glänzendreinrosa, nie verblassend, großgefüllt, Blume von schöner Farbe, aufrechter Wuchs, erstklassige Schnitt- und Treibrose |
| TH | 3 | Roselandia, verbesserte Golden Ophelia, goldgelb, Blume größer und von leuchtender Farbe |
| TH | 3 | Rose Premier, leuchtendrosarot, Treibrose |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|----------------------------|------------------|---|
| TH | — | Rudolf Alexander Schröder , Neuheit, reinweiß auf gelbem Grund, Kreuzung von Mme. Jules Bouché und Kaiserin, für alle Zwecke warm zu empfehlen, Stück 5.— |
| R | 1 | Sachsengruß , zartrosa Druschki |
| TH | 2 | Senator , sammetartig-schwärzlich-schattiertes Scharlachrot, starkduftend, reichblühend und starkwüchsig |
| TH | 2 | Sensation , schwärzlichrot, Blume sehr groß, gefüllt und reichblühend |
| TH | 2 | Shot Silk , kirschrosalachs-farbig, orange- und gelbschattiert |
| TH | 2 | Sir David Davis , leuchtendkarmesinrot |
| TH | 3 | Souvenir d'Alexandre Bernaix , zinnoberkarmesinrot, große, kugelförmig gefüllte Blume, Schnitt- und Gruppenrose ersten Ranges |
| TH | 3 | Souvenir de Claudius Denoyel , ganz dunkelrot, großblumig, starkduftend und starkwachsend |
| L | 2 | Souvenir de Claudius Pernet , leuchtendringelb |
| L | 1 | Souvenir de George Pernet , leuchtendkorallrot, Blume sehr groß, gutgeformt, haltbar |
| TH | 2 | Souvenir de H. A. Verschuren , cadmiumgelb, in Orange-gelb übergehend |
| TH | 2 | Sunburst , hochedle Form, sonnengelb |
| TH | 7 | Talisman , amerikanische Neuheit, von großer Zukunft. Die Farbe ist ein Gemisch von Gelb und Kupfer. Auffallende Schönheit, enorm starker Wuchs, Blumen haltbar und von starkem Wohlgeruch |
| TH | 5 | Templar , reinrot, nie verblauend, kräftiger Wuchs |
| L | 2 | The Queen Alexandra Rose , leuchtendhellrot, äußere Petalen gelb, aparte Farbenrose |
| TH | 4 | Totty's Red , Sport von Rose Premier, Farbe mehr scharlachrot |
| R | 1 | Ulrich Brunner fils , kirschrot |
| TH | 1 | Una Wallace , leuchtendkräftigrosa, edle Blumen, langstielig |
| TH | 5 | Vaterland , leuchtendrot, samtartig-schwarzrotschattiert, Blume groß, duftend, auf kräftigen Stielen |
| TH | 2 | Villa Pia , sammetartigdunkelrot, schwärzlich-schattiert |
| L | 2 | Ville de Paris , Blume eiförmig, spitz, groß, genügend gefüllt, goldgelb, ohne jeden Nebenton, auffallende, weit-leuchtende Farbe |
| TH | 2 | W. C. Gaunt , schwärzlichrot, dunkle Richmond |
| TH | 2 | Westfield Star , atlasweiße bis schwefelgelbe Ophelia |
| TH | 7 | W. E. Chaplin , Verbesserung von Lord Charlemont, weit-leuchtende, rote Farbe, enorm starker Wuchs, Blume groß, auf starken Stielen aufrechtstehend. Hervorragende Neuheit |
| TH | 3 | White Ensign , reinweiß, mittelgroß, gutgefüllt, Schnitt- und Treibrose |
| L | 1 | Wilhelm Kordes , kapuzinerbraunrot auf goldgelbem Grund, im Verblühen in goldgelb mit rotgestreift übergehend |
| L | 2 | William F. Dreer , kräftiggoldgelb mit kupfrigrosa vermischt |
| L | 2 | Willowmere , rosakupferig- und goldgelbgetönt, bisweilen zartrosa |
| Moos- und Parkrosen | | |
| Rug | 12 | A Parfum de l'Hay , karmin, gutgefüllt, starkduftend |
| L | 12 | Austrian Yellow , leuchtendringelb, gutgefüllt |
| M | 12 | Blanche Moreau , reinweiß, sehr starkwüchsig, Blume groß, gefüllt |
| M | 12 | Captain John Ingram , Blume mittelgroß, schwärzlichrot, starkwüchsig, reichblühend |
| Rug | 12 | Carmen , leuchtenddunkelblutrot, remontiert |
| M | 12 | Centifolia major , groß, gefüllt, kugelförmig, glänzendrosa |

| Gattung | Preis- gruppe | Name und kurze Beschreibung: |
|-------------|------------------|---|
| <i>M</i> | 12 | Centifolia muscosa , kräftigrosa, Blume mittelgroß bis klein, reichblühend |
| <i>Rug</i> | 12 | Conrad Ferdinand Meyer , Blume groß, duftend, schöngefüllt und gebaut, silbrigrosa, starkwüchsig, reichblühend |
| <i>M</i> | 12 | Cristata , tiefrosa, mittelhoch, buschig, Blume groß |
| <i>Rug</i> | — | Dr. Eckener , hervorragende Neuheit, gelbe rug. hybr., sehr gelb mit orange, winterhart, Stück 4.50 |
| <i>G</i> | 12 | Excellenz Kuntze , schwefelgelb, halbgefüllt, in Rispen blühend |
| <i>G</i> | 12 | F. J. Grootendorst (Nelkenrose) , Blume nelkenähnlich, leuchtendrot, sehr starkwüchsig |
| <i>L</i> | 12 | Friedrich Timmermann , verbesserte Parkfeuer |
| <i>Cent</i> | 12 | Geschwinds Nordlandsrose , zartrosa, starkwüchsig, frosthart, enorm reichblühend |
| <i>L</i> | 12 | Harrisoni , goldgelb, Blume gefüllt, reichblühend |
| <i>Cent</i> | 12 | Hugonis , wertvoller Frühblüher, gelb |
| <i>R</i> | 12 | J. B. Clerk , dunkelrot, Blume groß, sehr starkwüchsig |
| <i>L</i> | 12 | Lutea bicolor , Blume einfach, außen gelb, innen kapuzinerrot |
| <i>G</i> | 12 | Maidenblush , Blumen blaßfleischfarbigrosa, mittelgroß, reich- und gefülltblühend |
| <i>M</i> | 12 | Mooscentifolia , zartrosa und gutbemoost |
| <i>Rug</i> | 12 | Nova Zembla , Blume nicht so groß, reinweißer Sport von Conrad Ferdinand Meyer |
| <i>M</i> | 12 | Oeillet panaché , rosa, rotgestreift |
| <i>L</i> | 12 | Parkfeuer , feurigrot, Laub und Holz rötlich |
| <i>L</i> | 12 | Persian Yellow , Blume groß, gefüllt, reingelb |
| <i>L</i> | 12 | Rosa moschata alba hybr. grdl. , Blüten reinweiß, in Dolden stehend, Wuchs kräftig |
| <i>L</i> | 12 | Rosa Moyesii , Blumen dunkelrot, Wuchs kräftig, Früchte glänzendrot |
| <i>L</i> | 12 | Rosa microphylla , sehr stachelige, sparrigwachsende Rose mit weißlichrosa Blüten |
| <i>G</i> | 12 | Rosa Nitida , niedrige, zierlich gebaute Sträucher mit lebhaft rosafarbenen Blüten |
| <i>G</i> | 12 | Rosa rubiginosa , schottische Zaunrose, das Laub duftet nach Äpfeln |
| <i>G</i> | 12 | Rosa rubiginosa magnifica , Blume groß, halbgefüllt, leuchtendrot, starkwüchsig, vollkommen mit Blumen übersät |
| <i>G</i> | 12 | Rosa rubrifolia , sehr stark- und aufrechtwachsend, Holz und Belaubung rötlich, Blume blaßrot |
| <i>Rug</i> | 12 | Rosa rugosa , mit einfachen, karminroten Blüten und saftig-dunkelgrünem Blatt, vorzügliche Heckenrose, Früchte als Hagebutten verwendbar |
| <i>Rug</i> | 12 | Rosa rugosa Regelliana , prachtvoll dunkelgrün belaubt, Blume rosa, sehr große, schöne Hagebutten bildend |
| <i>Rug</i> | 12 | Rosa rugosa Regelliana alba , reinweißblühend, kräftige Büsche |
| <i>M</i> | 12 | Salet , Blume groß, gefüllt, rosa, öfter blühend |
| <i>Rug</i> | 12 | Schneezwerg , weiße Blütendolden bedecken die Pflanzen vollständig |
| <i>G</i> | — | Stämmier , Neuheit, winterharte Parkrose, intensivrosa, gut duftend, schwachremontiert, Stück 3.— |
| <i>Rug</i> | 12 | Stern von Prag , Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, sehr starkwüchsig, Blume groß, gefüllt, sammetartigsschwarzlichrot |
| <i>Rug</i> | 12 | Türkes rugosa Sämling , Blumen reinrosa auf gelbem Grunde, Wuchs kräftig, gut duftend |
| <i>G</i> | — | Urdh , Neuheit, winterharte Parkrose, mit großen, ziemlich gefüllten Blumen, mattsrosa, starkduftend, schwachremontiert, Stück 3.— |
| <i>L</i> | 12 | Von Scharnhorst , Blüten hellgelb, mittelgroß, weniggefüllt, reichblühend, Pflanze starkwüchsig |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|-----------------------|-------------|--------------|---------------|
| Acer, Ahorn | | | | |
| „ <i>palmatum atropurpureum</i> , japanischer Fächerahorn mit tiefroter Belaub. | 40—60 | 4.— | 35.— | |
| „ <i>platanoides</i> , Spitzahorn | 60—80 | 6.— | 55.— | |
| | 125—175 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 175—250 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ <i>Reitenbachi</i> , im Austrieb dunkelrot, im Spätsommer schwärzlichrot | 125—175 | 1.25 | 11.— | |
| | 175—200 | 2.20 | 21.— | |
| „ „ <i>Schwedleri</i> , Schwedlers Spitzahorn, mit blutroten Zweigspitzen, die mit dem Alter in dunkles Oliv übergehen | 125—175 | 1.25 | 11.— | |
| | 175—200 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| „ <i>pseudoplatanus</i> , Bergahorn | 125—175 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 175—200 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ <i>Worleei</i> , starkwüchsig, mit gelben Blättern | 125—150 | 2.— | 19.— | |
| Aesculus, Kastanie | | | | |
| „ <i>Hippocastanum</i> , Roßkastanie, Heister | 100—150 | —80 | 7.50 | 70.— |
| | 150—200 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| „ <i>macrostachya</i> (<i>parviflora</i>), buschige Art, weiß- und reichblühend . . . | 50—80 | 1.— | 9.— | |
| Ailanthus glandulosa , Götterbaum, mit sehr großen, gefiederten Blättern, starkwüchsig | 125—175 | —70 | 6.50 | 60.— |
| Alnus, Erle | | | | |
| „ <i>incana aurea</i> , mattgelb belaubt, junges Holz im Winter goldgelb | 100—150 | 2.— | 19.— | |
| „ „ <i>laciniata</i> , geschlitztblättr. Weißerie . | 100—200 | 1.50 | 14.— | |
| Aemelanchier, Felsenbirne | | | | |
| „ <i>botryapium (canadensis)</i> , Austrieb rotbraun, prächtige, weiße Blüten- trauben, schöne Herbstfärbung . . | 60—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ <i>vulgaris</i> (<i>rotundifolia</i>), blüht im Mai in weißen Blütentrauben, Herbstfärbung orangescharlach | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Amorpha fruticosa , Bastardindigo, hübsch gefiedertes Laub, violettblaue Blüten | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Andromeda floribunda siehe Immergrüne | | | | |
| Aronia floribunda , Apfelbeere mit weißen Doldentrauben | 80—100 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Azalea mollis und <i>pontica</i> siehe Immergrüne | | | | |
| Berberis aggregata , kleiner Strauch, ähnlich <i>B. buxifolia</i> , mit durchscheinenden gelblichweißen Früchten | 40—70 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>brevipaniculata</i> , Zweige leuchtendrot, die rosa Früchte sind sehrzierend | 50—70 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>buxifolia nana</i> , von zwergigem Wuchs, für immergrüne Einfassungen | | | | |
| | $\frac{1}{100}$ 270.— | 15—20 | —40 | 3.50 |
| | $\frac{1}{100}$ 300.— | 20—30 | —45 | 4.— |
| „ <i>stenophylla</i> , immergrün, hängende Zweige, gelb- und reichblühend . | 50—80 | 1.75 | 16.— | 150.— |
| „ <i>Thunbergi</i> , sehr schöne Herbstfärbung, korallenrote Früchte | | | | |
| | $\frac{1}{100}$ 270.— | 30—40 | —40 | 3.50 |
| | $\frac{1}{100}$ 360.— | 40—60 | —50 | 4.50 |
| | $\frac{1}{100}$ 450.— | 60—80 | —60 | 5.50 |
| | $\frac{1}{100}$ 500.— | 80—100 | —70 | 6.50 |
| „ „ <i>atropurpurea</i> , Neuheit, mit tiefbräunlichroter Belaubung | 50—70 | 1.80 | 17.— | |

Z I E R G E H Ö L Z E

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Berberis | | | | |
| „ <i>vulgaris</i> , gemeine Berberitze $\frac{0}{100}$ 270.— | 40—60 | —40 | 3.50 | 30.— |
| $\frac{0}{100}$ 320.— | 60—80 | —45 | 4.— | 35.— |
| $\frac{0}{100}$ 360.— | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ <i>atropurpurea</i> , purpurblättrige Berberitze $\frac{0}{100}$ 270.— | 40—60 | —40 | 3.50 | 30.— |
| $\frac{0}{100}$ 360.— | 60—80 | —50 | 4.50 | 40.— |
| $\frac{0}{100}$ 450.— | 80—100 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>Wilsonae</i> , niedriger, langstieliger Strauch mit schöner Herbstfärbung | 25—40 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Betula, Birke | 100—150 | —40 | 3.50 | 30.— |
| „ <i>alba</i> , Moorbirke, m. aufrechtem Wuchs | 150—200 | —65 | 6.— | 55.— |
| | 200—250 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 250—300 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 300—400 | 3.— | 27.— | 250.— |
| „ „ <i>atropurpurea</i> , Blutbirke | 100—150 | 3.50 | 30.— | |
| | 150—200 | 4.50 | 40.— | |
| „ „ <i>fastigiata</i> , von pyramidalem, fast säulenförm. Wuchs | 100—150 | 2.50 | 20.— | |
| | 150—200 | 3.50 | 30.— | |
| | 200—250 | 4.50 | 40.— | |
| „ „ <i>laciniata</i> , geschlitztblättrig | 150—200 | 4.50 | 40.— | |
| | 200—250 | 5.50 | 50.— | |
| „ <i>pendula eleg. Youngi</i> , siehe Trauerbäume | | | | |
| „ <i>papyracea (papyrifera)</i> , Papierbirke, braunrote Äste, blendendweiße Rinde, großblättrig | 125—150 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 150—200 | —65 | 6.— | 55.— |
| „ <i>verrucosa</i> , Weißbirke, mit leicht überhängenden rauhrindigen Zweigen | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | 150—200 | —80 | 7.50 | 70.— |
| | 200—250 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | 250—300 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 300—400 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| Buddleia, Buddleie | | | | |
| „ <i>variabilis (Davidii)</i> , lilafarbige, gelbschlundige Blütenrispen | | —80 | 7.— | 65.— |
| „ „ <i>magnifica</i> , blüht wie alle Buddleien August—September, jedoch violett-purpur | | —80 | 7.— | 65.— |
| Buxus, siehe immergrüne Gehölze | | | | |
| Calycanthus floridus , Gewürzstrauch, rotbraune Blüten, stark nach Erdbeeren duftend | 40—60 | 1.85 | 16.50 | |
| Caragana, Erbsenstrauch | | | | |
| „ <i>arborescens</i> , baumart. Erbsenstrauch . | 125—150 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 150—200 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ <i>brevispina</i> , kurzdornig. Erbsenstrauch | 80—100 | —60 | 5.50 | |
| „ <i>frutescens</i> , kleiner Erbsenstrauch, gelb austreibend | 60—80 | —60 | 5.50 | |
| Carpinus, Weißbuche, Hainbuche | | | | |
| „ <i>betulus</i> , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ „ <i>fastigiata</i> , Pyramidenweißbuche . . | 100—125 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 125—150 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 150—175 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| | 175—200 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 200—250 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| Castanea vesca , echte Kastanie, Marone . . | 65—100 | —80 | 7.— | |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Catalpa , Trompetenbaum, großblättriger Baum, mit prächtig. Blütensträuben | | | | |
| „ speciosa , mit großen weißen Blüten- dolden | 80—100 | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ syringaeifolia , weißblühend | 75—100 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Ceanothus , Säckelblume | | | | |
| „ americanus , während des ganzen Som- mers mit zierlichen weißen Blüten- rispen bedeckt | 50—75 | —80 | 7.— | 65.— |
| „ azureus , blau, reichblühend | 50—70 | —80 | 7.— | 65.— |
| Celtis occidentalis , Nordamerikanischer Zürgelbaum, mit leicht hängenden Ästen | 80—100 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Cercidiphyllum japonicum , Judasbaumblatt, starkwachs., schöne Herbstfärbung | 80—100 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| Cercis siliquastrum , Judasbaum, baumartiger Strauch, mit dunkelviolettfrosa- farbenen Blüten, die kurz vor der Blattentwicklung erscheinen . . . | 50—70 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| Chionanthus virginica , Schneeflockenbaum, trägt im Juni große weiße Blüten- rispen | 50—75 | 2.75 | 25.— | |
| Clematis , siehe Schlingpflanzen | | | | |
| Colutea arborescens , gelbblühender Blasen- strauch | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Cornus , Hartriegel, Kornelkirsche | | | | |
| „ alba , weißer Hartriegel | 80—125 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 125—175 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ flaviramea , hebt sich durch die hell- gelben Zweige im Winter besonders von den rotholzigen Arten ab . . | 100—125 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ foliis argenteis marginatis , mit weiß- gerandeten Blättern | 80—100 | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ „ Gouchaulti , gelbbuntblättrig, ähnlich Späthi, aber stärker wachsend . . | 70—100 | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ „ sanguinea , mit glänzendblutroten Zweigen | 150—200 | —55 | 5.— | 45.— |
| „ „ Späthi , gelbbunt, sehr schöner Strauch | 70—100 | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ Kousa , hoher Strauch, mit auffallenden Blüten und scharlachroter Herbst- färbung | 40—60 | 1.— | 9.— | |
| „ mas. , Kornelkirsche, blüht goldgelb schon im März, die kirschenähn- lichen Früchte sind essbar; guter Heckenstrauch % ₀₀ 270.— % ₀₀ 360.— % ₀₀ 600.— | 40—60 60—80 80—100 | —40 —50 —80 | 3.50 4.50 7.— | 30.— 40.— 65.— |
| „ sanguinea , mit braunroten Zweigen, für Hecken gut geeignet % ₀₀ 270.— % ₀₀ 360.— % ₀₀ 450.— | 40—60 60—80 80—100 | —40 —50 —60 | 3.50 4.50 6.50 | 30.— 40.— 50.— |
| „ „ fol. arg. var. , weißbuntblättrig . . . | 50—75 | 1.— | 9.— | |
| „ sibirica , mit korallenrotem Holz, im Winter sehr zierend | 75—100 100—125 | —65 —80 | 6.— 7.— | 55.— 65.— |

| Vorrätige Sorten: | | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|-------------|------------------------|-------------|--------------|---------------|
| Corylus, Haselnuß | °/oo 330.— | 60—80 | —45 | 4.— | 35.— |
| „ Avellana, gemeine Haselnuß | °/oo 380.— | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | °/oo 450.— | 100—125 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | | 125—150 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ atropurpurea, Bluthaselnuß, sehr wirkungs- volle, beständig dunkelrote Blattfärbung | | 60—80 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| | | 80—100 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ „ aurea, goldblättrige Haselnuß | | 50—80 | 1.85 | 16.50 | 150.— |
| „ „ laciniata, geschlitztblättr. Haselnuß | | 100—150 | 1.50 | 13.— | |
| „ Colurna, Türkische Baumhasel, baum- artiger Strauch mit korkiger Stammrinde | | 80—120 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| Cotoneaster, Zwergmispel | | | | | |
| „ acutifolia (lucida), glänzend, spitzblätte- rige Zwergmispel mit schwarzen Früchten | | 50—70 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ applanata, mit lebhaft roten Früchten | | 100—150 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ bullata, starkwüchsig, Blüten rosa | | 70—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Franchetii, grüne, unterseits gelblich- filzige, halbimmergrüne Belaubung, Früchte orangerot | | 40—60 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | | 60—80 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ horizontalis, waagerecht ausgebreitete Zweige, dicht mit halbimmergrünen kleinen Blättern besetzt, Früchte korallenrot | | Breite ca. cm 30—40 | —75 | 7.— | 65.— |
| | | 40—60 | —90 | 8.50 | 80.— |
| | | 60—80 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ microphylla, kleine, niederliegende, meist immergrüne Form, mit klei- nen roten Früchten | | Höhe ca. cm 30—40 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| „ moupinensis, schwarzfrüchtig, Herbst- färbung der Blätter besond. schön | | 60—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Simonsii, mit korallenroten Beeren und dunkler, halbimmergrüner Belau- bung | | 40—60 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | | 60—80 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | | 80—100 | —70 | 6.50 | 60.— |
| Crataegus, Dorn | | | | | |
| „ Carrieri, Belaubung glänzend dunkel- grün, Früchte gelbrot | | 125—175 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | | 175—250 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| „ coccinea, scharlachfrüchtiger Weißdorn | | | | | |
| | °/oo 320.— | 40—60 | —45 | 4.— | 35.— |
| | °/oo 450.— | 60—80 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | | 80—120 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ Crus-galli, breitbuschiger, langdorniger Baum, mit glänzenden Blättern und schöner Herbstfärbung | | 80—100 | —80 | 7.— | 65.— |
| | | 100—150 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 150—200 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| | | 200—250 | 2.— | 19.— | 180.— |
| „ grignonensis, mit derben Blättern und scharlachroten Früchten | | 100—125 | —80 | 7.— | 65.— |
| „ monogyna (oxyacantha), Weißdorn- Büsche | | 75—100 | —30 | 2.50 | 20.— |
| | °/oo 180.— | 100—125 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | °/oo 270.— | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | °/oo 360.— | 100—125 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ „ candida fl. pl., reinweißgefüllter Dorn | | 125—150 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| | | 150—175 | 1.35 | 13.— | 125.— |
| „ monogyna kermesina plena, dunkelrot, gefüllt blühend | | | | | |
| | °/oo 600.— | 100—125 | —75 | 7.— | 65.— |
| | °/oo 800.— | 125—150 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| | °/oo 1100.— | 150—175 | 1.35 | 13.— | 125.— |
| | °/oo 1400.— | 175—200 | 1.70 | 16.— | 150.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe' ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|-------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Crataegus monogyna kermesina plena Halbstämme | | 1.65 | 16.— | 150.— |
| „ prunifolia , mit dunkelgrüner Belaubung und ziegelroten Früchten | 100—150 150—200 | —80 1.20 | 7.— 11.— | 65.— 100.— |
| „ sanguinea , blutroter Weißdorn, Früchte blutrot | 80—120 | —80 | 7.— | 65.— |
| „ stricta , schmal pyramidal wachsend, weiß- und reichblühend | 150—175 | 1.50 | 13.— | |
| „ Pyracantha , Feuersdorn, immergrün, mit weißen Blütendolden und leuch- tendroten Früchten | 30—60 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| Cydonia , Quitte | | | | |
| „ japonica , japanische Quitte, blüht feuer- rot, auch zur Heckenpflanzung geeignet | 60—80 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ umbilicata , Blüten hellrosa | 60—80 | —80 | 7.— | 65.— |
| „ „ Maulei , niedrigbleibend, zinnober- rote Blüte ‰ 225.— ‰ 270.— ‰ 360.— | 30—50 40—60 60—80 | —35 —40 —50 | 3.— 3.50 4.50 | 25.— 30.— 40.— |
| Cytisus , Geißklee, Strauchgoldregen | | | | |
| „ hirsutus , Blüten hellgelb, später bräun- lich | 50—60 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Laburnum , siehe Laburnum vulgare | | | | |
| „ praecox , Geißklee, gelbblühender Zwergstrauch, für Steingärten gut geeignet | | 1.85 | 16.50 | 150.— |
| „ sessilifolius , blüht in langen, hellgelben Blütenrispen | | —65 1.85 | 6.— 16.50 | 150.— |
| „ purpureus , blüht im Mai purpurfarbig . | | | | |
| Daphne , Seidelbast | | | | |
| „ cneorum , Rosmarinseidelbast, immer- grüner Zwergstrauch, mit wohl- riechenden rosa Blüten. Für Stein- gärten! | | 3.50 | 32.— | |
| „ Mezereum album und rubrum , weiß- und rotblühender Seidelbast . . . | 40—60 | 3.50 | 32.— | 300.— |
| Deutzia , Deutzie | | | | |
| „ crenata fl. pl. , rötlich gefülltblühende Deutzie | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ candidissima plena , weißgefüllte Deutzie | 80—120 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ Fortunei , reichblühend | 80—120 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ macrosepala , großblumig, weiß . . . | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ magnifica , von kräftigem Wuchs, mit reinweißen, gefüllten Blüten . . . | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ Pride of Rochester , weißgefüllt, starkwüchsig | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ discolor purpurascens , Knospen rot, Blüten rosaweiß, reichblühend, auf- rechtwachsend | 40—60 | —60 | 5.50 | 50.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---|--|--|--|
| Deutzia | | | | |
| „ <i>gracilis</i> , zierlich, weißblühend, zum Treiben sehr geeignet | 30—40 40—60 | —,45 —,60 | 4.— 5.50 | 35.— 50.— |
| „ „ <i>multiflora</i> , weiß, außerordentlich reichblühend | 40—60 | —,60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ <i>rosea</i> , rosablühend | 40—60 | —,60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>venusta</i> , große, reinweiße Blütenrispen | 40—60 | —,60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>hybrida Watereri</i> , Blüten sehr groß, innen weiß und außen rosa | 75—100 | —,50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ <i>Welsi</i> , Blüten reinweiß gefüllt, sehr reichblühend | 75—100 | —,50 | 4.50 | 40.— |
| „ <i>Lemoinei</i> , weißblühender Treib- und Vorstrauch | 50—70 | —,60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ <i>Boule de Neige</i> , gelblichweiß und reichblühend | 40—60 | —,60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ <i>compacta</i> , niedriger Wuchs, Blüten zahlreich, reinweiß | 50—70 | —,60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>scabra</i> , in Blüten und Laub von allen anderen Deutzien abweichend, Blatt groß, Blüten weiß | 100—125 | —,50 | 4.50 | 40.— |
| Diervilla , siehe Weigelia | | | | |
| Elaeagnus , Ölweide | | | | |
| „ <i>angustifolia</i> , mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten | 100—125 70—100 | —,60 —,70 | 5.50 6.50 | 50.— 60.— |
| „ <i>argentea</i> , silbrige Belaubung | 100—150 | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ <i>edulis</i> , schön belaubt, mit hellgelben wohlriechenden Blüten und essbaren Früchten | 50—70 70—100 | —,50 —,60 | 4.50 5.50 | 40.— 50.— |
| Erica (<i>Calluna</i>), Heide, in Sorten, siehe immergrüne Pflanzen | | | | |
| Evonymus , Pfaffenhütchen (Spindelbaum) | | | | |
| „ <i>europaea</i> , mittelhoher Strauch, mit roten Früchten | 70—125 125—150 | —,60 —,70 | 5.50 6.50 | 50.— 60.— |
| „ <i>radicans</i> u. <i>fol. var.</i> , siehe immergrüne Pflanzen | | | | |
| Exochorda Alberti , Scheinfelsenbirne, hoher Strauch, mit weißen Blütentrauben | 40—60 | 1.25 | 11.— | |
| „ <i>grandiflora</i> , sehr reichblühend | 70—100 | 1.25 | 11.— | 100.— |
| Fagus sylvatica , Rotbuche, siehe Hecken- pflanzen | | | | |
| „ <i>sylvatica purpurea</i> , rotblättrige Samen- pflanzen mit Ballen | 80—100 100—125 125—150 150—175 200—250 250—300 | 2.— 3.— 4.50 5.50 14.— 18.— | 18.— 27.— 42.— 52.— 130.— 170.— | 160.— 250.— 400.— 500.— 1200.— 1600.— |
| „ „ <i>atropurpurea Swat Magret</i> , groß- blättrige Veredelungen von be- ständig schwarzroter Farbe | 80—100 100—125 125—150 150—175 | 3.30 4.50 6.50 9.— | 31.— 42.— 62.— 85.— | 300.— 400.— 600.— |
| „ „ „ <i>pendula</i> , siehe Trauerbäume | | | | |
| Forsythia , Forsythie | | | | |
| „ <i>intermedia</i> , Bastard, welcher die Vor- züge der Stammformen in sich vereinigt, sehr schön | 75—125 | —,60 | 5.50 | 50.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Forsythia | | | | |
| „ <i>intermedia vitellina</i> , kräftig aufrecht- wachsend, Blüten dottergelb . . . | 75—125 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>suspensa</i> , mit überhängenden Zweigen, Blüte gelb . . . | 50—70 | —90 | 8.50 | 80.— |
| „ „ <i>Fortunei</i> , hängender Wuchs, blüht dunkelgelb . . . | 75—125 | —90 | 8.50 | 80.— |
| „ „ <i>Sieboldii</i> , mit hängendem Wuchs und lichtgelben Blüten . . . | 100—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>viridissima</i> , Laub groß, hellgrün, Blüte dunkelgelb . . . | 75—100 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Halbstämme | 100—120 | 2.75 | 25.— | |
| Fraxinus, Esche | | | | |
| „ <i>excelsior</i> , gemeine Esche, Heister . . | 100—150 | —25 | 2.20 | 20.— |
| | 150—200 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 200—250 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | 250—300 | —80 | 7.— | 65.— |
| „ <i>ornus</i> , gemeine Blumenesche, blüht im Mai in großen weißen Rispen, bringt schöne Herbstfärbung . . | 80—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | 150—200 | —80 | 7.50 | 70.— |
| Gleditschia triacanthos , Christusdorn, stark mit Dornen bewehrt, Laub zierlich gefiedert . . . | 80—120 | —70 | 6.50 | 60.— |
| | 120—150 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Hamamelis virginica , virginische Zaubernuß, blüht im Herbst beim Laubabfall . | 100—125 | 2.50 | 23.— | |
| Hallmodendron argenteum , silberblättriger Salzstrauch, blüht im Juni halb- violett . . . | 50—80 | 1.— | 9.— | |
| Hibiscus syriacus , Eibisch, in Sorten: rot-, weiß- und blaublühend, blüht ab Juli, liebt sonnige Lage, Winterschutz ist erwünscht . . . | | 1.50 | 14.— | |
| Hippophae rhamnoides , Sanddorn, mit fein- blättriger, silberglänzender Belau- bung, im Herbst durch die orange- farbigen Früchte sehrzierend . . | 50—70 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | 70—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | 100—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Hydrangea arborescens grdf., Garten- hortensie, blüht ab Juli in weißen Blütendolden . . . | 50—80 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>paniculata grandiflora</i> , Gartenhortensie, mit sehr großen weißen Blüten- rispen, die zum Herbst in Rosa übergehen, von außerordentlichem Blütenreichtum. Guter Treibstrauch, Halbstämme . . . | 60—80 | 1.50 | 14.— | 125.— |
| | 80—100 | 2.30 | 22.— | 200.— |
| | 100—125 | 2.80 | 26.— | 250.— |
| Sträucher 3—5 Triebe | 50—80 | —40 | 3.50 | 30.— |
| „ 5—8 „ | 50—80 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ 8—12 „ | 50—80 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Hypericum , Johannisstrauch Harthen | | | | |
| „ <i>Moserianum</i> , herrlicher goldgelbblühen- der Vorstrauch . . . | 30—50 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ <i>patulum</i> <i>Henryi</i> , blüht ab August gold- gelb . . . | 40—60 | —75 | 7.— | 65.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------------|-------------|--------------|---------------|
| <i>Ilex</i> , siehe immergrüne Gehölze | | | | |
| <i>Jasminum Beesianum</i> , leichtschlingender Strauch, mit roten Blüten | 40—60 | 1.— | 9.50 | |
| „ <i>nudiflorum</i> , schon ab März gelbblühen- der, schlingender Strauch | 40—60 | 1.— | 9.50 | |
| <i>Juglans regia</i> , Walnuß | 150—200 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| <i>Kalmia</i> , siehe immergrüne Gehölze | | | | |
| <i>Kerria</i> , Ranunkelstrauch | | | | |
| „ <i>japonica</i> , einfach gelbblühend | 60—80 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ <i>flore pleno</i> , gelb gefülltblühend | 80—100 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ <i>fol. var.</i> , weißbuntblättrig | 30—50 | —85 | 8.— | |
| <i>Laburnum</i> , Goldregen | | | | |
| „ <i>alpinum</i> , Alpengoldregen, mit langen Blütentrauben | 80—150 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ <i>Adami</i> , Blüten verschiedenfarbig, rot, gelb und purpur (Veredelungen) | | 1.75 | 16.— | |
| „ <i>vulgare</i> , gemeiner Goldregen, | | | | |
| Hochstämme | | 4.— | 37.— | 350.— |
| Halbstämme | | 1.70 | 16.— | 150.— |
| Sträucher | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ | 150—200 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ | 200—250 | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ <i>Vossi</i> , reichbl., goldgelb Halbstämme | 100—120 | 2.50 | 22.— | |
| <i>Lespedeza bicolor</i> , zweifarbiger Buschlee, mit dreiteiligen, oberseits satt- grünen Blättern und violett bis karminroten Blüten im August | 80—120 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ <i>Sieboldii</i> (<i>Desmodium penduliflorum</i>), mit gefiederten Blättern und roten Blütentrauben | 80—120 | —70 | 6.50 | 60.— |
| <i>Ligustrum</i> , Liguster, Rainweide | | | | |
| „ <i>sinense semperflorens</i> , Laub lange an- haftend, reichblühend | 80—100 | —60 | 5.50 | |
| „ <i>ovalifolium</i> , großblättriger Ligustrum, siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ <i>Regelianum</i> , breitwachsender und reich- blühender, winterharter Strauch | 30—50 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>Stauntonii</i> , breitwachsend, ähnlich Ligu- strum <i>sinense</i> | 60—80 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ <i>vulgare</i> , gemeiner Liguster, siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ „ <i>atrovirens</i> , Laub im Winter purpur- braun, haftet bis zum Frühjahr, siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ „ <i>glaucum fol. arg. marg.</i> , mit bläulich- silberfarbigen Blättern, die mit weißem Rand umsäumt sind | 75—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ <i>Lodense</i> , Neuheit, immergrün. Zwerg- liguster, siehe Heckenpflanzen | | | | |
| <i>Lonicera</i> , Heckenkirsche | | | | |
| „ <i>amoena alba</i> , schöne, weißblühende Hybride | 100—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>Kamtschatica</i> (<i>L. orientalis longifol.</i>), schmalblättrig, mit kleinen röt- lichen Blumen | 50—70 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>Ledebouri</i> , mit braunen Blüten und dunklem Laub | 80—100 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>Morrowi</i> , Blüte weißlichgelb, Frucht dunkelrot | 100—150 | —60 | 5.50 | 50.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Malus | | | | |
| „ Toringo , mit überhängender feiner Be- zweigung und hellrosafarb. Blüten Halbstämme | 80—100 | —90 3.— | 8.50 27.— | 80.— 40.— |
| Morus alba , weißfrüchtige Maulbeere . . . | | —50 | 4.50 | 40.— |
| Phellodendron amurense und japonicum , starkduftender, hoher Strauch mit rötlichbraunen Zweigen und bis 35 cm langen gefiederten Blättern | 80—100 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| Philadelphus , Pfeifenstrauch, falscher Jasmin | | | | |
| „ brachybotris , mit großen, wohlriechen- den weißen Blüten | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ coronarius , blüht gelblichweiß, sehr wohlriechend | 40—60 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ floribundus , besonders reichblühend . . | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Gordonianus , großblumig, spätblühend . | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ grandiflorus , reichblühend, starkduftend | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ inodorus , großblumig, schwachduftend | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Lemoinei Avelanche (densiflorus) , mit großen Blüten reich besetzt | 60—80 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ Bouquet blanc , die großen, gefüllten Blüten bedecken die zierlich über- hängenden Zweige | 80—100 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ erectus , aufrechter Wuchs, reich- blühend Für Hecken sehr geeignet | 40—60 60—80 80—100 | —40 —45 —50 | 3.50 4.— 4.50 | 30.— 35.— 40.— |
| „ „ Manteau d'hermine , bildet kleine Sträucher mit weißgefüllten Blüten | 30—45 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ Montblanc , reichblühender als erectus | 60—80 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ Virginal , Neuheit, mit sehr großen ge- füllten reinweißen Blüten, stark- wachsend | 70—125 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ vole lactée , mit auffallend großen, reinweißen Blüten | 100—120 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ „ pubescens , wohlriechend, mit weißgrau behaarten Blättern | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Satsumi , starkwachsend u. weißblühend | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Phillyrea Vilmoriniana , Steinlinde, siehe immergrüne Gehölze | | | | |
| Platanus orientalis acerifolia , morgenlän- dische Platane mit großen Blättern | 125—150 150—175 | 2.50 3.— | 22.— 27.— | 200.— 250.— |
| Pirus salicifolia , weidenblättrige Birne, mit feinem silberfarbenen Laub und hängenden Zweigen . Halbstämme | | 3.— | 27.— | |
| Populus , Pappel | | | | |
| „ alba Bolleana , Pyramiden-Silberpappel, Unterseite der Blätter leuchtend- weiß | 150—200 200—250 250—300 300—350 350—400 | 2.— 2.75 3.50 4.50 5.— | 19.— 26.— 33.— 42.— 47.— | 180.— 250.— 320.— 400.— 450.— |
| „ „ nivea , Silberpappel | 125—175 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ Blätter unterseits schneeweiß | 175—250 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ balsamifera , Balsampappel, wohlriechende Blätter | 150—200 200—300 | —60 —80 | 5.50 7.50 | 50.— 70.— |
| „ Berolinensis , Berliner Lorbeerpappel, sehr großblättrig u. äußerst rasch- wüchsig, von breitpyramidalem Bau | 150—200 200—250 | —60 —90 | 5.50 8.50 | 50.— 80.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|--------------------|--------------|---------------|----------------|
| Populus | | | | |
| „ canadensis, Kanad. Pappel, Heister | | | | |
| sehr starkwachsend, für „ | 150—200 | —50 | 4.50 | 40.— |
| feuchte Lagen geeignet „ | 200—300 | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ lasiocarpa, mit etwa 30 cm langen, herzförmigen, dunkelgrünen Blät- tern mit roten Stielen | 100—150 150—200 | 1.85 2.20 | 16.50 21.— | 150.— 200.— |
| „ nigra fastigiata (dilatata) Pyramiden- pappel (siehe auch Alleeabäume). Vollgarnierte Pflanzen aus weitem Stand. Nichtvollgarnierte, wüch- sige Pyramiden 40 % billiger | | | | |
| % ₀₀ 600.— | 150—200 | —80 | 7.50 | 70.— |
| % ₀₀ 1000.— | 200—250 | 1.30 | 12.— | 110.— |
| % ₀₀ 1800.— | 250—300 | 2.30 | 22.— | 200.— |
| % ₀₀ 3300.— | 300—350 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 350—400 | 5.50 | 53.— | 500.— |
| | 400—450 | 6.— | 58.— | 550.— |
| Potentilla fruticosa , Gemeiner Fünffinger- strauch, graugrünes Laub, lebhaft- gelbe Blüten | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Prunus , Kirsche | | | | |
| „ japonica fl. alba pl. (sinensis), feinzwei- giger Strauch mit weißgefüllten Blumen, zur Treiberei geeignet . | 60—80 | 1.50 | 14.— | 125.— |
| „ Mahaleb, Weichselkirsche . % ₀₀ 270.— | 80—100 | —35 | 3.25 | 30.— |
| % ₀₀ 360.— | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ myrobalana, Kirschpflaume, % ₀₀ 270.— | 80—125 | —40 | 3.50 | 30.— |
| Blüten weiß % ₀₀ 360.— | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Padus, gemeine Traubenkirsche oder Faulbaum % ₀₀ 400.— | 80—125 | —55 | 5.— | 45.— |
| % ₀₀ 600.— | 125—175 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ Pissardi, Blutpflaume, dunkelrote Be- laubung, vor deren Austrieb durch weißen Blütenreichtum erfreuend | | | | |
| Hochstämme 7/9 | | 3.— | 29.— | 270.— |
| Halbstämme . . | | 1.50 | 14.— | 125.— |
| Büsche | 100—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | 150—200 | —75 | 7.— | 65.— |
| | 200—250 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| „ „ nigra, die Belaubung ist größer und dunkler | 100—150 150—200 | —70 1.— | 6.50 9.— | 60.— 80.— |
| „ serotina, spätblühende Traubenkirsche, deutscher Lorbeer, anspruchslos, gedeiht in trockenem, sterilsten Sand, mit kostbarem Holze | | | | |
| % ₀₀ 360.— | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| % ₀₀ 450.— | 150—200 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ serrulata Hisacura, mit großen, rosa- farbigen, halbgefüllten Blüten | | | | |
| Hochstämme | | 5.— | 47.— | 450.— |
| Halbstämme | | 3.— | 27.— | 250.— |
| Büsche | | 1.50 | 14.— | 125.— |
| „ serrulata Shidare Sakure, Zweige stark hängend, mit rosagefüllten Blüten übersät, die schönste der japani- schen Blütenkirschen. Hochstämme | | | | |
| Halbstämme | | 5.— | 47.— | 450.— |
| Büsche | | 3.— | 27.— | 250.— |
| | | 1.75 | 16.— | 150.— |

| Vorrätige Sorten: | | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|--|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Prunus | | | | | |
| „ <i>spinosa</i> , Schlehe, dorniger Strauch, mit weißen Blüten ‰ 225.— u. blauen Früchten | | 40—65 | —35 | 3.— | 25.— |
| | | 65—100 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | | 100—140 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ <i>triloba flore pleno</i> , Mandelbäumchen, rosagefüllte Blüten bedecken im April—Mai alle Zweige. Guter Treibstrauch . . . Hochstämme | | 120—140 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | | 140—160 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | | 160—180 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | Halbstämme | 30—40 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 40—60 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 60—80 | 2.— | 18.— | 175.— |
| | | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | | 100—120 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | Sträucher 3—5 Triebe | | —45 | 4.— | 35.— |
| | „ 5—8 „ | | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ <i>virginiana</i> , Virginische Traubenkirsche, ähnlich <i>Prunus Padus</i> , mit weißen Blüten | | 125—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | | | | | |
| Ptelea trifoliata , Hopfenstrauch, m. glänzend- dunkelgrünem Blatt, gutes Vogel- schutzgehölz | | 80—100 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Pterocarya caucasica , Flügelnuß, mit pracht- voll gefiederter Belaubung | | 100—150 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| Quercus , Eiche | | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | „ <i>pedunculata</i> (robur), Deutsche Eiche | 125—150 | —70 | 6.50 | 60.— |
| | | 150—200 | 1.35 | 13.— | 125.— |
| | | 200—250 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | | 100—125 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | „ „ <i>fastigiata</i> , Pyramideneiche, streng pyramidenförmig wachsend | 125—150 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| | | 150—175 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | | 175—200 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 200—250 | 12.— | 110.— | 1000.— |
| | | 250—300 | 17.— | 160.— | 1500.— |
| „ „ <i>fol. variegatis</i> , weißbunt, mit röt- lichen Zweigspitzen | | 200—300 | 3.30 | 30.— | |
| | „ <i>rubra</i> , Amerikanische Roteiche mit prächtiger Herbstfärbung Heister | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | | 150—200 | —75 | 7.— | 65.— |
| | | 200—250 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | | 250—300 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| Rhamnus , Faulbaum, Wegdorn | | | | | |
| „ <i>cathartica</i> , Gemeiner Wegdorn | | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | „ <i>Frangula</i> , Gemeiner Faulbaum | 125—175 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | „ <i>imeritina</i> , kaukasischer Wegdorn mit bis 25 cm langen Blättern | 80—100 | 1.50 | 13.— | |
| Rhododendron , siehe immergrüne Gehölze | | | | | |
| Rhodotypus kerrioides , Scheinkerrie, schöner Strauch mit lebhaftdunkel- grüner Belaubung und großen, schneeweißen Blüten | | 60—80 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Rhus , Essigbaum | | | | | |
| „ <i>Cotinus</i> , Perückenstrauch, die bräun- lichroten Blüten bedecken schleier- artig den ganzen Strauch | | 50—80 | —90 | 8.50 | 80.— |
| | „ <i>glabra</i> , durch die schöne Herbstfärbung sich auszeichnend | | —90 | 8.50 | 80.— |

| Vorrätige Sorten: | | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|-----------------------|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Salix alba vitellina | | | | | |
| „ „ „ pendula nova , Trauerdotterweide | | | | | |
| | Büsche | 150—200 | —90 | 8.50 | 80.— |
| | „ | 200—250 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | „ | 250—300 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | „ | 300—400 | 3.50 | 32.— | 300.— |
| | „ | 80—120 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ caprea , Salweide, mit großen Kätzchen | | | | | |
| „ daphnoides (pulchra) pomeranica , stark blaubereifte Weide mit gold- gelben Kätzchen, gutes Bienenfutter | | 200—250 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ ruberrima , wertvolle Kätzchenweide, mit glänzendrotem Holz | | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Helix pyramidalis , Pyramiden-Bach- weide | | 200—250 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Medemi , breitblättrige Zierweide, mit sehr großen Kätzchen | | 125—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ rosmarinifolia (Friesiana), Rosmarin- weide, mit feinblättriger Belaubung | | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Smithiana , sehr gute Bienenweide, mit ca. 3 cm langen Kätzchen | | 100—150 | —60 | 5.50 | 50.— |
| Sambucus , Holunder | | | | | |
| „ canadensis lutea , mit lebhaftgoldgelber Belaubung | | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ nigra , gemeiner Holunder, dessen schwarze Früchte (Fliederbeeren) zur Saftgewinnung geschätzt wer- den, der Strauch gedeiht noch im Schatten | | 100—150 | —40 | 3.50 | 30.— |
| | | 150—200 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ argenteo marg. , Blätter weiß- gerändert | | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ lutea , gelbblättrig | | 80—120 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ laciniata , geschlitztblättrig. Holunder | | 150—175 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ racemosa , Traubenholunder, blüht im Frühjahr, Früchte rot | | 150—250 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Sophora japonica , Schnurbaum, grünholziger Baum mit gefiederten Blättern | | 100—150 | 1.65 | 15.— | 140.— |
| Sorbaria sorbifolia (siehe Spiraea sorbifolia) | | | | | |
| Sorbus , Eberesche | | | | | |
| „ aria lutescens , Austriebe silbrigweiß- gefärbt, starke Büsche | | 150—200 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ aucuparia , Eberesche | | 150—200 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | | 200—300 | —90 | 8.50 | 80.— |
| „ scandica (intermedia) , nordische Eber- esche, mit ovalen, regelmäßig ge- lappten dunkelgrünen Blättern, Frucht gelbrot | | 150—200 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | | 200—250 | —70 | 6.50 | 60.— |
| | | 250—300 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| Spiraea , Spierstrauch | | | | | |
| „ arguta , von elegantem, überhängenden Wuchs, weißblühend, zum Treiben geeignet | | 30—50 | —50 | 4.50 | 40.— |
| | $\frac{9}{100}$ 350.— | 50—70 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | $\frac{9}{100}$ 450.— | 70—100 | —75 | 7.— | 65.— |
| | $\frac{9}{100}$ 600.— | | | | |
| „ ariaefolia (Holodiscus discolor), im Sommer in großen, weißen Rispen blühend | | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ albiflora (callosa alba), fast den ganzen Sommer weißblühend, für niedrige Hecken geeignet | | 30—60 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Billardi , mit rosa Blütenrispen | | 150—175 | —50 | 4.50 | 40.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Spiraea | | | | |
| „ Bumalda (pumila), im Sommer in gro- Ben, roten Dolden blühend . . . | 25—40 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ Anth. Waterer , die dunkelste der roten Spiraeen, $\frac{0}{100}$ 280.— | 20—30 | —40 | 3.50 | 30.— |
| sehr schön $\frac{0}{100}$ 360.— | 30—40 | —50 | 4.50 | 40.— |
| $\frac{0}{100}$ 400.— | 40—50 | —55 | 5.— | 45.— |
| „ callosa (japonica), prächtigrot, in Dol- den blühend | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ Fröebeli , dunkelrosa, außerordentlich wertvoll für $\frac{0}{100}$ 270.— | 40—60 | —40 | 3.50 | 30.— |
| Massenanpflanzungen $\frac{0}{100}$ 360.— | 60—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ rosea , rosablühend | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ superba , niedrige Form, mit großen hellrosa Doldenrispen | 30—40 | —40 | 3.50 | 30.— |
| $\frac{0}{100}$ 360.— | 40—60 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ macrophylla , großblättrige, schöne, rot austreibende Form, mit roten Blüten | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ chamaedrifolia , guter Schattenstrauch | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Douglasi , blüht in kegelförmigen, pur- purrosa Rispen vom Juli bis Sept. $\frac{0}{100}$ 360.— | 100—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Fontenaysi alba , weiß- u. reichblühend | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Fortuney semperflorens , blüht rosa, fast den ganzen Sommer | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ hypericifolia thalicroides , die blendend- weißen Blumen bedecken die Zweige vollständig | 60—80 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Menziesi , kegelförmige Rispen mit fleischfarbigen Blüten | 150—200 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ opulifolia (Physocarpus), schneeball- blättrige Blasen spiraea, guter Deckstrauch | 125—175 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ lutea , mit goldgelber Belaubung . . | 125—150 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ prunifolia flore plena , gefüllt, weißbl. | 80—100 | —90 | 8.50 | 80.— |
| „ sorbifolia , eberesch. Spiraea mit großen weißen Blütenrispen . . . | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ Thunbergi , feinblättrig, mit zierlichen weiß. Blüten, zum Treiben geeignet | 40—60 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ tomentosa , blüht im August in langen rosa Rispen | 80—100 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ van Houttei , weiß, reichblühend, eine der schönsten Spiraeen, zum Trei- ben sehr geeignet . . . $\frac{0}{100}$ 270.— $\frac{0}{100}$ 360.— | 60—80 80—120 120—150 | —40 —50 —60 | 3.50 4.50 5.50 | 30.— 40.— 50.— |
| Staphylea pinnata , Pimpernuß, hoher Strauch mit weißen Blüten . . . | 40—60 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| Stephanandra flexuosa , Kranzspiere, zierlich geschlitztes Laub, Blüte weiß . . | 50—75 | —75 | 7.— | 65.— |
| Symphoricarpus , Schneebeere | | | | |
| „ orbiculatus , rundblättrige $\frac{0}{100}$ 360.— Schneebeere $\frac{0}{100}$ 450.— | 50—70 70—100 | —50 —60 | 4.50 5.50 | 40.— 50.— |
| „ „ fol. aur. marg. , goldbunt berändert . | 50—70 | —80 | 7.— | 65.— |
| „ racemosus , gemeine Schneebeere, im Winter durch ihre weißen Beeren sehr zierend $\frac{0}{100}$ 270.— $\frac{0}{100}$ 360.— | 60—80 80—120 | —40 —50 | 3.50 4.50 | 30.— 40.— |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Syringa, Flieder | | | | |
| „ chinensis (Rothomagensis), chinesischer Flieder, lilablühend | 70—100 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| „ Emodi , gedrungenwachsender Strauch, mit oberseits dunkel-, unterseits weißlichgrünen Blättern und blaßlila Blüten | 100—140 | 1.75 | 16.— | 150.— |
| „ reflexa , chinesischer Flieder, spät und außerordentl. reichblühend, Knospen karminrot, Blüten hellrosa . . | 60—80 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ vulgaris , gemeiner Flieder, $\frac{1}{100}$ 270.— lilablühend $\frac{1}{100}$ 360.— $\frac{1}{100}$ 450.— $\frac{1}{100}$ 720.— | 100—150 60—80 80—100 100—125 125—150 | —75 —40 —50 —60 —90 | 7.— 3.50 4.50 5.50 8.50 | 65.— 30.— 40.— 50.— 80.— |
| „ Marlyensis , Blumen lila mit rötlichem Schimmer $\frac{1}{100}$ 600.— | 70—100 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ veredelte Sorten . . . Halbstämme | 60—80 80—100 100—120 120—140 140—160 160—180 | 2.20 3.30 4.— 4.50 5.— 7.50 | 20.— 30.— 35.— 40.— 45.— 70.— | |
| 1jähr. Veredelungen | | —60 | 5.50 | 50.— |
| Sträucher mit 3—5 Trieben | | 1.40 | 13.— | 120.— |
| „ „ 5—8 „ | | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ „ 8—12 „ | | 2.75 | 26.— | 250.— |
| Neuheit: Ruhm von Horstenstein, Farbe wie A. an L. Späth, jedoch mit bedeutend größ. Blütenrispen 3—5 Triebe 5—8 „ | | 1.70 2.50 | 16.— 28.— | 150.— |
| Vorrätige Sorten: | | | | |
| Alphonse Lavallée , gefüllt, bläulichlila | | | | |
| Andenken an Ludwig Späth , einfach, großblumig, dunkelpurpur | | | | |
| Charles X. , einfach, lilarot, vorzüglich zum Treiben | | | | |
| Comte de Kerkhove , gefüllt, bläulichrosa, groß- und reichblühend | | | | |
| Francisque Morel , gefüllt, bläulichlilarosa, sehr großblumig | | | | |
| Hugo Koster , einfach, violett, mit großen Rispen | | | | |
| Jeanne d'Arc , gefüllt, großblumig, reinweiß | | | | |
| La Lorraine , gefüllt, dunkelrot, wohlgeformt | | | | |
| Mme. Casimir Périer , Rispen kompakt, stark gefüllt, rahmweiß | | | | |
| „ Jules Finger , lilarosagefüllt | | | | |
| „ Lemoine , gefüllt, großblumig, blendendweiß | | | | |
| „ Stepmann , einfach, großblumig, weiß | | | | |
| Marie Legraye , einfach, mit großen, weißen Blüten, vorzügliche Treibsorte | | | | |
| Mlle. Fernande Viger , einfach, reichblühend, reinweiß | | | | |
| Michel Buchner , gefüllt, großblumig, blaßlila | | | | |
| President Grevy , gefüllt, rosallila, sehr großblütig | | | | |
| Prince de Beauvau , gefüllt rötlichlila | | | | |

| Vorrätige Sorten: | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Tamarix, Tamariske | | | | |
| „ gallica, rosablühend | 80—120 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ germanica, graugrüne Belaubung und bläulose Blüten | 80—120 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ hispida aestivalis, die karminrosafar- benen Blüten heben sich sehr von dem hellgrünen Laub ab | 80—120 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ Odessana, zierliche, rosafarbige Blüten, leicht überhängend, blaugrünes Laub, besonders schön | 100—120 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ tetrandra (africana), hellrosa Blüten, grünes Laub | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| „ „ purpurea, dunkelrote Blüten, grünes Laub | 100—125 | —50 | 4.50 | 40.— |
| Tilia, Linde, siehe Heckenpflanzen | | | | |
| Ulmus, Ulme, Rüster | | | | |
| „ campestris, siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ Gaujardi, sehr raschwüchsige Form . | 100—150 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | 150—200 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| „ montana, Bergulme | 150—200 | —45 | 4.— | 35.— |
| „ „ fastigiata (exoniensis), pyramidal- wachsende Form, mit anliegenden, gekräuselten, dunkelgrünen Blätt. | 150—200 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 200—250 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| | 250—300 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 300—400 | 3.50 | 31.— | 300.— |
| „ „ Dampieri Wreidel, Goldpyramiden- ulme, mit intensiv goldgelben Blätt. | 60—80 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 80—100 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 100—125 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| „ „ Pitteursi, holländische Ulme | 100—150 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | 150—200 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| „ vegeta, Chichester-Ulme, schnellwüch- siger und großblättriger als U. Pit- teursi | 150—200 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 200—250 | 1.50 | 13.— | 120.— |
| Viburnum, Schneeball | | | | |
| „ Carlesi, prächtiger, niedriger, breit- wachsender, harter Strauch, mit im April—Mai erscheinenden, rosa in weiß übergehenden Blütenolden | 30—40 | 2.30 | 22.— | 200.— |
| | 40—60 | 3.50 | 33.— | 300.— |
| „ Lantana, mit großen, graugrünen Blät- tern u. prächtigen, ^{0/00} 300.— weißen Blütenolden ^{0/00} 450.— | 80—100 | —45 | 4.— | 35.— |
| | 100—140 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ opulus, gemeiner Schneeball ^{0/00} 300.— ^{0/00} 450.— | 60—80 | —45 | 4.— | 35.— |
| | 80—120 | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ „ sterile, gefüllter Schneeball, Büsche guter Treibstrauch Halbstämme | 80—120 | —60 | 5.50 | 50.— |
| | 60—80 | 2.30 | 20.— | |
| | 80—100 | 2.40 | 22.— | |
| | 100—125 | 2.75 | 25.— | |
| „ rhytidophyllum, interessanter, harter, immergrüner Strauch m. 20—30 cm langen, lanzettförmigen Blättern . | 30—50 | 1.20 | 11.— | |
| „ tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weißen Dolden . . . | 80—100 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| Virgilia lutea (Cladrastis), Gelbholz, baum- artiges Gehölz, mit 30 cm langen, gefiederten Blättern und weißen Blütenrispenrauben | 60—80 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Weigella (Diervilla), sehr reichblühender Strauch, in besten weißen und rosa- blühenden Sorten | 70—100 | —75 | 7.— | 65.— |
| „ Eva Rathke, tiefdunkelrot | 50—70 | —90 | 8.50 | 80.— |

Schlingpflanzen

| | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|-------------|--------------|---------------|
| Actinidia polygama , vielseitiger Strahlengriffel. Starkschlingender Strauch mit weißen Blütentrauben | 2.— | 18.— | |
| Ampelopsis (einschl. <i>Parthenocissus</i>), Wilder Wein | | | |
| „ quinquefolia (<i>hederacea</i>) aufgebundene Pflanzen mit 8/12 Ranken $\frac{0}{00}$ 500.— | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ 5/8 „ $\frac{0}{00}$ 450.— | —60 | 5.50 | 50.— |
| „ 3/5 „ $\frac{0}{00}$ 270.— | —40 | 3.50 | 30.— |
| „ Engelmanni , schnellwüchsige, selbstklim- mende Art mit Herbstfärbung | | | |
| Aufgebundene Pflanzen | —55 | 5.— | 45.— |
| „ radicantissima , starkwüchsig, Selbstklimmer . | —70 | 6.50 | 60.— |
| „ Veitchi , bekannter Selbstklimmer mit herr- licher Herbstfärbung, Pflanzen mit Topf- ballen 1j. Veredlungen | —70 | 6.50 | 60.— |
| 2j. starke Freilandpflanzen | —75 | 7.— | 65.— |
| „ „ magnificia , besonders großblättrig, Pflanzen mit Topfbällen, 1j. Veredlungen | —75 | 7.— | 65.— |
| „ „ Rouley , junge Triebe sowie Blattunterseite purpurrot, Pflanzen mit Topfbällen 1j. Veredlungen | —75 | 7.— | 65.— |
| 2j. starke Freilandpflanzen | —80 | 7.50 | 70.— |
| Aristolochia , Pfeifenblume, Osterluzei | | | |
| „ Sipho , großblättrige Schlingpflanze m. pfeifen- förmigen Blüten 150—200 m | 1.75 | 16.— | 150.— |
| Bignonia radicans (<i>Tecoma</i>), Jasmintrumpete, mit im Sommer orangefarbigen, trichterförmigen Blüten | 2.— | 18.— | |
| Celastrus orbiculatus , Baummörder, starkschlin- gender Strauch, mit gelb- bis scharlachrot- gefärbten, sehr zierenden Früchten | 1.80 | 16.— | |
| Clematis , Waldrebe, Jackmanni und Sorten | | | |
| 1j. Veredlungen | 1.50 | 14.— | 130.— |
| 2j. Freilandpflanzen | 1.80 | 17.— | 160.— |
| „ montana rubens , starkhochkletternd, mit pur- purnen Ranken und Blütenstielen, Blüten rosa | 1.80 | 17.— | 160.— |
| „ paniculata , im September mit unzähligen kleinen, weißen, wohlriechenden Blüten bedeckt | 1.80 | 17.— | 160.— |
| „ tangutica , goldgelb und reichblühend | 1.70 | 16.— | 150.— |
| „ vitalba , gemeine Waldrebe, weißblühend | 1.— | 9.— | 80.— |
| „ viticella , blüht bläulichpurpur | 1.35 | 13.— | 120.— |
| Hedera , Efeu | | | |
| „ helix , kleinblättrig 40—60 | —90 | 8.50 | 80.— |
| 60—80 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| „ hibernica , großblättrig 40—60 | 1.50 | 14.— | 130.— |
| 60—80 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| Lonicera Caprifolium , Gaisblatt (Jelängerjelier), in Sorten meiner Wahl | 1.— | 9.50 | 90.— |
| „ „ fuchsoides , korallenrot | 3.— | 28.— | |
| „ „ punicea , leuchtendrot | 3.— | 28.— | |

SCHLINGPFLANZEN UND HECKENPFLANZEN

37

| | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|-------------|--------------|---------------|
| <i>Periploca graeca</i> , Baumschlinge, im Juli u. August violettblühend, wohlriechend | 2.— | 18.— | |
| <i>Polygonum</i> , Knöterich | | | |
| „ <i>Auberti</i> , wertvolles, erstaunlich starkwachsendes Schlinggewächs, vom Sommer bis Herbst reich, mit weißen Blüten besetzt . . | 1.75 | 17.— | 160.— |
| „ <i>Baldschuanicum</i> , ein außerordentlich starkwüchsiges Schlinggewächs, welches den ganzen Sommer mit langen, rötlichweißen Blütenrispen bedeckt ist | 1.75 | 17.— | 160.— |
| <i>Schlingrosen</i> , siehe unter Rosen | | | |
| <i>Tecoma grandiflora</i> , kletternder Strauch mit gefiederter Belaubung und großen, trichterförmigen, orangeroten Blüten | 2.— | 18.— | |
| „ „ <i>Mad. Galen</i> , reichblühend, lachsorangerot . | 2.— | 18.— | |
| „ <i>radicans</i> , stärkerwachsend und großblütiger als <i>T. grandiflora</i> , orangerot | 2.— | 18.— | |
| <i>Vitis</i> , Rebe, Zierwein | | | |
| „ <i>odoratissima</i> , wohlriechender Wein | 1.65 | 16.— | 150.— |
| <i>Wistaria</i> (<i>Glycine</i>), Blauregen | | | |
| „ <i>chinensis</i> , mit blaßvioletten Blüentrauben . . | 2.75 | 26.— | 250.— |

Heckenpflanzen

Die mehrmals verpflanzten Größen sind aus weitem Stand, gut garniert für fertige Hecken. — Ausführliche Heckenpflanzen-Zusammenstellungen von Laub- und Nadelhölzern kostenlos!

m/m = mehrmals verpflanzt, v. = verpflanzt, = S. = Sämling, St. = Steckling.

| Laubhölzer | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10000 St. RM |
|--|--------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| <i>Acer campestre</i> , Feldahorn, mehrmals verpfl. Büsche | m/m | 80—100 | 30.— | 250.— | |
| | m/m | 100—125 | 40.— | 350.— | |
| | m/m | 125—150 | 50.— | 450.— | |
| | m/m | 150—175 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 175—200 | 80.— | 750.— | |
| „ „ 2×v., geschnitten, gut garniert, aus weitem Stand, I. Qualität | m/m | 80—100 | 40.— | 350.— | |
| | m/m | 100—125 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 125—150 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 150—175 | 85.— | 800.— | |
| | m/m | 175—200 | 120.— | 1100.— | |
| | m/m | 200—225 | 150.— | 1400.— | |
| | m/m | 225—250 | 175.— | 1600.— | |
| | 3j. v. | 40—65 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 7.50 | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 11.— | 100.— | 950.— |
| <i>Berberis buxifolia nana</i> | m/m | 15—20 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 20—30 | 35.— | 300.— | |
| „ „ <i>Thunbergi</i> , Berberitze | m/m | 30—40 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 40—60 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 60—80 | 50.— | 450.— | |
| | m/m | 80—100 | 60.— | 540.— | |
| „ <i>vulgaris</i> | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 60—80 | 35.— | 320.— | |
| | m/m | 80—100 | 40.— | 360.— | |
| | 2j. v. | 20—40 | 4.— | 30.— | |
| | 3j. v. | 40—60 | 7.— | 60.— | |

H E C K E N P F L A N Z E N

| | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|--|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| Berberis vulgaris | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| „ „ atropurp, Blutberberitze . . . | m/m | 60—80 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 80—100 | 50.— | 450.— | |
| | 2j. v. | 20—40 | 8.— | 75.— | |
| | 3j. v. | 40—65 | 13.— | 120.— | |
| Buxus sempervirens arborescens . . | 2j.v.St. | 8—12 | 6.— | 50.— | |
| | 3j.v.St. | 10—15 | 16.— | 140.— | |
| | 4j.v.St. | 15—20 | 22.— | 200.— | |
| | m/m | 20—30 | 35.— | 300.— | |
| „ „ „ Büsche mit Ballen | | | | | |
| 15—20 cm breit | | 20—30 | 70.— | 600.— | |
| 17—25 „ „ | | 30—40 | 120.— | 1100.— | |
| 20—30 „ „ | | 40—50 | 220.— | 2000.— | |
| 30—40 „ „ | | 50—60 | 330.— | 3000.— | |
| 30—40 „ „ | | 60—70 | 500.— | | |
| „ suffruticosa, Einfassungsbuxus | | | | | |
| 10 m 4.— | | | | | |
| 100 m 38.— | | | | | |
| 1000 m 350.— | | | | | |
| „ „ | 4j.v.St. | 10—15 | 11.— | 100.— | |
| Caragana arborescens , baumartiger | m/m | 125—150 | 30.— | | |
| Erbsenstrauch | m/m | 150—200 | 40.— | | |
| Carpinus betulus , Weiß- oder Hain- | m/m | 80—100 | 60.— | 550.— | |
| buche, I. Qual., mehrmals ver- | m/m | 100—125 | 85.— | 800.— | |
| pfl. aus weitem Stand, d. h. eine | m/m | 125—150 | 140.— | 1300.— | |
| Ware, gutgarniert mit bester | m/m | 150—175 | 175.— | 1600.— | |
| Bewurzelung und möglichst ge- | m/m | 175—200 | 230.— | 2100.— | |
| radem Mitteltrieb | m/m | 200—225 | 250.— | 2400.— | |
| | m/m | 225—250 | 275.— | 2600.— | |
| | m/m | 250—300 | 330.— | 3000.— | |
| Weißbuchen, I. Qualität, dreimal | | | | | |
| verpfl., können mit Ballen ge- | | | | | |
| liefert werden. Der Preis er- | | | | | |
| höht sich dann um 25 Prozent | | | | | |
| 2mal verpfl., aus weitem Stand, | m/m | 80—100 | 45.— | 400.— | |
| mittlere Qual., d. h. eine Ware, | m/m | 100—125 | 60.— | 550.— | |
| gutwüchsig, die aber nicht | m/m | 125—150 | 110.— | 1000.— | |
| allen Anforderungen d. I. Qual. | m/m | 150—175 | 150.— | 1400.— | |
| entspricht | m/m | 175—200 | 190.— | 1800.— | |
| | m/m | 200—225 | 210.— | 2000.— | |
| | m/m | 225—250 | 240.— | 2200.— | |
| | m/m | 250—300 | 275.— | 2500.— | |
| 2mal verpfl. Heister aus halb- | m/m | 80—100 | 35.— | 300.— | |
| weitem Stand | m/m | 100—125 | 45.— | 400.— | |
| | m/m | 125—150 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 150—175 | 90.— | 800.— | |
| | m/m | 175—200 | 110.— | 1000.— | |
| | 2j. v. | 20—40 | 4.50 | 35.— | 330.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 15.— | 140.— | 1330.— |
| Cornus alba | m/m | 80—125 | 30.— | | |
| | m/m | 125—175 | 40.— | | |
| | m/m | 150—200 | 40.— | | |
| „ „ sanguinea | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| „ mas., Kornelkirsche | m/m | 60—80 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 80—100 | 65.— | 600.— | |
| | 2j. v. | 30—50 | 11.— | 100.— | |
| | 3j. v. | 50—80 | 14.— | 125.— | |

| | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|---|--------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| Cornus sanguinea | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 60—80 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 80—100 | 50.— | 450.— | |
| | 3j. v. | 50—80 | | | |
| Corylus Avellana , Haselnuß | m/m | 60—80 | 35.— | 330.— | |
| | m/m | 80—100 | 40.— | 380.— | |
| | m/m | 100—125 | 50.— | 450.— | |
| | m/m | 125—150 | 60.— | | |
| | 3j. v. | 40—65 | 11.— | 100.— | |
| | 3j. v. | 65—100 | 15.— | 140.— | |
| | 4j. v. | 100—140 | 20.— | 180.— | |
| Cotoneaster , Zwergmispel | | | | | |
| „ moupinensis | m/m | 60—100 | 40.— | | |
| „ Simonsii | m/m | 40—60 | 40.— | | |
| | m/m | 60—80 | 50.— | | |
| | m/m | 80—100 | 60.— | | |
| Crataegus coccinea , Scharlachdorn | m/m | 40—60 | 35.— | 320.— | |
| | m/m | 60—80 | 50.— | 450.— | |
| | m/m | 80—120 | 65.— | | |
| | 3j. v. | 30—50 | 18.— | 160.— | |
| | 3j. v. | 50—80 | 22.— | 200.— | |
| „ monogyna , Weißdorn | m/m | 75—100 | 20.— | 180.— | |
| | m/m | 100—125 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 125—150 | 40.— | 360.— | |
| | 1j. S. | 30—60 | 2.— | 16.— | 152.— |
| | 2j. S. | 4-6 mm Dm. | 2.— | 16.— | 152.— |
| | 3j. S. | 6-9 „ „ | 2.75 | 24.— | 228.— |
| | 3j. S. | 9-12 „ „ | 4.— | 32.— | 300.— |
| | 2j. v. | 4-6 „ „ | 2.50 | 20.— | 190.— |
| | 3j. v. | 6-9 „ „ | 3.50 | 30.— | 285.— |
| | 4j. v. | 9-12 „ „ | 4.— | 38.— | 360.— |
| | 4j. v. | 12-14 „ „ | 6.— | 50.— | |
| „ mon. fl. kerm. pl. , Rotdorn | m/m | 75—100 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 100—125 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 125—150 | 90.— | 800.— | |
| | m/m | 150—175 | 125.— | 1100.— | |
| | m/m | 175—200 | 150.— | 1400.— | |
| „ sanguinea , blutroter Weißdorn, schöne Heckenpflanze | m/m | 80—120 | 65.— | 600.— | |
| Cydonia jap. Maulei, jap. Quitte | m/m | 30—50 | 25.— | 225.— | |
| | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 60—80 | 40.— | 360.— | |
| | 2j. v. | 25—50 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 40—70 | 7.— | 60.— | 550.— |
| Deutzia discolor purpurascens | m/m | 40—60 | 50.— | | |
| „ gracilis venusta | m/m | 40—60 | 50.— | | |
| Fagus sylvatica , Rotbuche, mehrmals verpfl. aus weitem Stand, I. Qual., d. h. eine Ware, gut- garniert, mit bester Bewurzelung und möglichst geradem Mitteltrieb | m/m | 80—100 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 100—125 | 70.— | 650.— | |
| | m/m | 125—150 | 110.— | 1000.— | |
| | m/m | 150—175 | 165.— | 1500.— | |
| | m/m | 175—200 | 220.— | 2000.— | |
| | m/m | 200—225 | 250.— | 2250.— | |
| | m/m | 225—250 | 275.— | 2500.— | |
| Mehrmals verpfl. aus weitem Stand, mittlere Qualität, d. h. eine Ware, gutwüchsig, die aber nicht allen Anforderung. der I. Qualität entspricht | m/m | 250—300 | 330.— | 3000.— | |
| | m/m | 80—100 | 40.— | 350.— | |
| | m/m | 100—125 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 125—150 | 80.— | 700.— | |
| | m/m | 150—175 | 120.— | 1100.— | |
| | m/m | 175—200 | 160.— | 1500.— | |

| | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|--|------------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| Fagus sylvatica | m/m | 200—225 | 200.— | 1900.— | |
| | m/m | 225—250 | 240.— | 2200.— | |
| | m/m | 250—300 | 275.— | 2500.— | |
| 2mal verpfl. Heister aus halb- weitem Stand | m/m | 80—100 | 25.— | 210.— | |
| | m/m | 100—125 | 35.— | 300.— | |
| | m/m | 125—150 | 45.— | 400.— | |
| | m/m | 150—175 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 175—200 | 100.— | 850.— | |
| | 3j. v. | 30—50 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 3j. v. | 50—80 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 4j. v. | 80—120 | 20.— | 175.— | 1660.— |
| | 4j. v. | 120—150 | 30.— | 280.— | 2660.— |
| Ligustrum ovalifol., halbbimmergr. Lig. verpfl. Büsche 10—20 Triebe | m/m | 60—80 | 35.— | 330.— | 3000.— |
| 10—20 " | m/m | 80—100 | 45.— | 400.— | 3800.— |
| 10—20 " | m/m | 100—125 | 55.— | 500.— | |
| 8—15 " | m/m | 60—80 | 30.— | 270.— | 2500.— |
| 8—15 " | m/m | 80—100 | 40.— | 350.— | 3300.— |
| 8—15 " | m/m | 100—120 | 50.— | 450.— | |
| von 2 Trieben an | 1j. b. St. | 15—30 | 4.50 | 30.— | 285.— |
| " 2 " " | 2j. b. St. | 30—50 | 6.— | 50.— | 475.— |
| " 2 " " | 2j. b. St. | 50—80 | 9.— | 80.— | 760.— |
| " 2 " " | 2j. b. St. | 80—100 | 13.— | 120.— | 1140.— |
| 5—8 Triebe | 3j. v. | 30—50 | 13.— | 120.— | 1100.— |
| 5—8 " | 3j. v. | 50—80 | 22.— | 200.— | 1800.— |
| 5—8 " | 3j. v. | 80—100 | 28.— | 260.— | 2400.— |
| " vulgare, gewöhnliche Liguster verpfl. Büsche 10—20 Triebe | m/m | 60—80 | 35.— | 330.— | 3000.— |
| 10—20 " | m/m | 80—100 | 45.— | 400.— | 3800.— |
| 10—20 " | m/m | 100—120 | 55.— | 500.— | |
| 8—15 " | m/m | 60—80 | 30.— | 270.— | 2500.— |
| 8—15 " | m/m | 80—100 | 40.— | 350.— | 3300.— |
| 8—15 " | m/m | 100—120 | 50.— | 450.— | |
| von 2 Trieben an | 1j. b. St. | 15—30 | 4.50 | 30.— | 285.— |
| " 2 " " | 2j. b. St. | 30—50 | 6.— | 50.— | 475.— |
| " 2 " " | 2j. b. St. | 50—80 | 8.50 | 75.— | 712.— |
| " 2 " " | 2j. b. St. | 80—100 | 11.— | 100.— | 950.— |
| 5—8 Triebe | 3j. v. | 30—50 | 13.— | 120.— | 1100.— |
| 5—8 " | 3j. v. | 50—80 | 22.— | 200.— | 1800.— |
| 5—8 " | 3j. v. | 80—100 | 28.— | 260.— | 2400.— |
| " atrovirens, Lauß im Winter purpurbraun, haftet bis zum Frühjahr | m/m | 30—40 | 35.— | 300.— | |
| | m/m | 40—60 | 45.— | 400.— | |
| | m/m | 60—80 | 55.— | 500.— | |
| | 1j. b. St. | 12—15 | 10.— | 80.— | |
| | 2j. b. St. | 30—50 | 15.— | 140.— | |
| | 2j. b. St. | 50—80 | 22.— | 200.— | |
| " Lodense, Neuheit, von großer Zukunft! Vollkommen winter- harter Zwergliguster, für niedrige dichte Hecken. Das Laub nimmt zum Herbst eine fast den ganzen Winter an- haltende, schöne, rostbraune Färbung an ca. 20 cm breit | m/m | ca. 30 | 70.— | 600.— | |
| | 1j. b. St. | 10—20 | 12.— | 100.— | |
| Lonicera tatarica | m/m | 70—100 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 100—150 | 40.— | 360.— | |
| " Xylosteum, gem. Heckenkirsche | m/m | 70—100 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 100—150 | 40.— | 360.— | |

| | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|---|------------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| Mahonia aquifolia , Büsche mit Ballen | m/m | 30—40 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 40—50 | 70.— | 650.— | |
| | m/m | 50—60 | 100.— | 900.— | |
| „ „ Büsche ohne Ballen | m/m | 20—30 | 25.— | 220.— | |
| | m/m | 30—40 | 35.— | 300.— | |
| | m/m | 40—50 | 45.— | 400.— | |
| | 4j. v. | 20—40 | 10.— | 85.— | 800.— |
| | 3j. v. | 20—40 | 7.50 | 65.— | 600.— |
| | 3j. v. | 15—30 | 5.— | 45.— | 420.— |
| | 2j. v. | 12—30 | 4.— | 35.— | 320.— |
| | 2j. v. | 10—25 | 3.— | 24.— | 225.— |
| | 2j. S. | | 2.— | 15.— | 130.— |
| | 1j. S. | | 1.— | 6.— | 55.— |
| Philadelphus Lem. erectus , Jasmin | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 60—80 | 35.— | 300.— | |
| | m/m | 80—100 | 40.— | 360.— | |
| Prunus Mahaleb , Weichselkirsche | m/m | 80—100 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 100—125 | 40.— | 360.— | |
| „ Padus , gemeine Traubenkirsche | m/m | 80—125 | 45.— | 400.— | |
| | m/m | 125—175 | 65.— | 600.— | |
| „ Myrobalana , Kirschpflaume | m/m | 80—125 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 125—150 | 40.— | 360.— | |
| „ Pissardi , Blutpflaume, rotblättrig | m/m | 100—150 | 50.— | | |
| | m/m | 150—200 | 65.— | | |
| | m/m | 200—250 | 90.— | | |
| „ serotina , spätblühende Trauben- kirsche | m/m | 75—100 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 100—150 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 150—200 | 50.— | 450.— | |
| „ spinosa , Schlehe | m/m | 40—65 | 25.— | 225.— | |
| | m/m | 65—100 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 100—140 | 40.— | 360.— | |
| | 2j. v. | 30—50 | 6.— | 50.— | |
| Ribes alpinum , Alpenjohannisbeere | m/m | 30—40 | 40.— | 350.— | |
| | m/m | 40—60 | 45.— | 420.— | |
| | m/m | 60—80 | 55.— | 500.— | |
| | 2j. v. | 15—30 | 16.— | 150.— | |
| | 2j. v. | 30—50 | 22.— | 200.— | |
| „ arboresum (divaricatum) | m/m | 80—150 | 40.— | 360.— | |
| | 2j. v. | 80—120 | 13.— | 120.— | |
| Rosa Canina , gemeine Hunds- oder Heckenrose | m/m | 50—80 | 20.— | 180.— | |
| | m/m | 80—125 | 30.— | 270.— | |
| „ rubiginosa , Schottische Zaunrose | m/m | 40—60 | 18.— | 150.— | |
| | m/m | 60—100 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 100—150 | 40.— | 360.— | |
| | 2j. v. | 40—65 | 3.50 | 30.— | |
| | 3j. v. | 50—80 | 7.— | 60.— | |
| „ rubrifolia , rotblättrig | m/m | 50—80 | 30.— | 270.— | |
| „ rugosa Regeliana , rosa | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 60—80 | 40.— | 360.— | |
| „ „ „ aus halbweitem Stand | m/m | 40—70 | 25.— | 225.— | |
| „ „ „ alba | m/m | 30—50 | 30.— | 270.— | |
| Spiraea albiflora , weißblühender Spierstrauch | m/m | 30—60 | 40.— | 360.— | |
| „ Billardi , rosablühender Spier- strauch | m/m | 100—150 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 150—200 | 40.— | 360.— | |
| „ Bumalda Anth. Waterer , rot- blühender Spierstrauch | m/m | 20—30 | 30.— | 280.— | |
| | m/m | 30—40 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 40—50 | 45.— | 400.— | |
| | 2j. v. St. | 15—30 | 14.— | 120.— | |

| | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|---|--------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| <i>Spiraea callosa</i> Fröbeli. | m/m | 40—60 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 60—100 | 40.— | 360.— | |
| „ <i>Douglasi</i> , rosablüh. Spierstrauch | m/m | 100—150 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 60—80 | 30.— | 270.— | |
| „ <i>van Houttei</i> , weißblühender Spierstrauch | m/m | 80—120 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 120—150 | 50.— | 450.— | |
| <i>Symphoricarpus orbiculatus</i> , rund- blättrige Schneebeere | m/m | 50—70 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 70—100 | 50.— | 450.— | |
| „ <i>racemosus</i> , gemeine Schneebeere | m/m | 60—80 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 80—120 | 40.— | 360.— | |
| <i>Syringa vulgaris</i> , gemeiner Flieder . | m/m | 60—80 | 30.— | 270.— | |
| | m/m | 80—100 | 40.— | 360.— | |
| | m/m | 100—125 | 50.— | 450.— | |
| | m/m | 125—150 | 80.— | 720.— | |
| „ <i>vulgaris Marlyensis</i> , Blumen lila mit rötlichem Schimmer . . | m/m | 70—100 | 65.— | 600.— | |
| <i>Tilia grandifolia</i> , großblättrige, und <i>T.</i> <i>parvifolia</i> , kleinblättrige Linde | m/m | 80—100 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 100—125 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 125—150 | 110.— | 1000.— | |
| | m/m | 150—175 | 150.— | 1400.— | |
| | m/m | 175—200 | 220.— | 2000.— | |
| | m/m | 200—250 | 275.— | 2500.— | |
| „ <i>intermedia</i> , Holländische Linde . | m/m | 80—100 | 100.— | 900.— | |
| | m/m | 100—125 | 140.— | 1300.— | |
| | m/m | 125—150 | 200.— | 1800.— | |
| | m/m | 175—200 | 300.— | 2700.— | |
| | m/m | 200—250 | 400.— | 3600.— | |
| „ <i>parvifolia</i> , kleinblättrige Linde . | 3j. v. | 30—50 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 50—80 | 13.— | 110.— | 1040.— |
| | 3j. v. | 80—120 | 20.— | 170.— | 1615.— |
| <i>Ulmus campestris</i> , Feldulme, geschnit- tene, gutgarnierte Pflanzen aus weitem Stand | m/m | 80—100 | 27.— | 250.— | |
| | m/m | 100—125 | 40.— | 350.— | |
| | m/m | 125—150 | 55.— | 500.— | |
| | m/m | 150—175 | 80.— | 750.— | |
| | m/m | 175—200 | 110.— | 1000.— | |
| | m/m | 200—250 | 165.— | 1500.— | |
| | m/m | 250—300 | 220.— | 2000.— | |
| | 2j. v. | 40—65 | 6.— | 50.— | |
| | 3j. v. | 65—100 | 8.— | 70.— | |
| | 3j. v. | 100—140 | 11.— | 100.— | |
| „ <i>montana</i> , Bergulme | m/m | 100—150 | 25.— | 200.— | |
| | m/m | 150—200 | 45.— | 400.— | |
| | m/m | 200—250 | 65.— | 600.— | |
| | m/m | 250—300 | 110.— | 1000.— | |
| | 3j. v. | 65—100 | 8.— | 70.— | |
| | 3j. v. | 100—140 | 11.— | 100.— | |
| „ „ <i>Pitteursi</i> , Holländische Ulme . | m/m | 100—150 | 60.— | 540.— | |
| | m/m | 150—200 | 80.— | 720.— | |
| „ <i>monumentalis</i> (<i>Wheatleyi</i>) . . . | m/m | 125—150 | 100.— | 900.— | |
| | m/m | 150—200 | 150.— | 1300.— | |
| | m/m | 200—250 | 200.— | 1800.— | |
| „ <i>vegeta</i> , Chichester Ulme | m/m | 150—200 | 80.— | 720.— | |
| | m/m | 200—250 | 125.— | 1100.— | |
| <i>Viburnum</i> , Schneeball | m/m | 80—100 | 35.— | 300.— | |
| „ <i>lantana</i> | m/m | 100—140 | 50.— | 450.— | |
| „ <i>opulus</i> , gemeiner Schneeball . . | m/m | 60—80 | 35.— | 300.— | |
| | m/m | 80—125 | 50.— | 450.— | |
| | 3j. v. | 30—50 | 12.— | 100.— | |

Allee- und Parkbäume

Der Stammumfang ist in Zentimetern auf 1 m über der Erde gemessen. Die Krone beginnt durchweg 2 bis 2½ m über der Erde. Andere, hier nicht aufgeführte feinere Solitäräume siehe unter Ziergehölze.

| Ein Stamm- durchmesser von: | entspricht einem Stammumfang von: | Ein Stamm- durchmesser von: | entspricht einem Stammumfang von: |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 19—25 mm | ca. 6—8 cm | 50—55 mm | ca. 16—18 cm |
| 25—30 mm | " 8—10 cm | 55—65 mm | " 18—20 cm |
| 30—35 mm | " 10—12 cm | 65—70 mm | " 20—22 cm |
| 35—45 mm | " 12—14 cm | 70—80 mm | " 22—25 cm |
| 45—50 mm | " 14—16 cm | | |

| | Stammumfang in cm | 1 Stück RM | 10 Stück RM | 100 Stück RM |
|---|----------------------|---------------|----------------|-----------------|
| Acer, Ahorn | 8—10 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| " campestre , Feldahorn | 10—12 | 6.50 | 63.— | 600.— |
| " dasycarpum , Silberahorn | 6—8 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| | 8—10 | 3.30 | 32.— | 300.— |
| | 10—12 | 5.— | 48.— | 450.— |
| " pyramidale , amerikan. Silberahorn . | 6—8 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 8—10 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 10—12 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| " Wieri laciniatum , geschlitzblättriger Silberahorn | 6—8 | 5.— | 48.— | |
| | 8—10 | 6.50 | 62.— | |
| | 10—12 | 7.50 | 72.— | |
| " Negundo , Eschenahorn | 8—10 | 3.30 | 32.— | 300.— |
| | 10—12 | 5.— | 48.— | 450.— |
| " fol. arg. var. , weißbuntblättriger Eschenahorn | 7—9 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 6—8 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| " platanoides , Spitzahorn, stellt an den Boden wenig Ansprüche, wächst breit- und dichtkronig | 8—10 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 10—12 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 12—14 | 7.— | 68.— | 650.— |
| | 20—24 | 16.— | 150.— | |
| | 24—28 | 22.— | 200.— | |
| " globosum , Kugelahorn, bildet regel- mäßig dichte Kugelkronen | 7—8 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 8—10 | 7.— | 68.— | 650.— |
| | 10—12 | 8.25 | 80.— | 750.— |
| " Schwedleri , Austrieb blutrot, das sich in dunkles Oliv umwandelt | 7—8 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 8—10 | 7.— | 68.— | 650.— |
| | 10—12 | 8.25 | 80.— | 750.— |
| " pseudoplatanus , Bergahorn | 7—8 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| | 8—10 | 3.30 | 32.— | 300.— |
| | 10—12 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 12—14 | 7.— | 68.— | 650.— |
| | 8—10 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| " purpurascens , Blätter mit purpur- violetter Unterseite | 10—12 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 8—10 | 5.— | 48.— | 450.— |
| Aesculus, Kastanie | 10—12 | 6.50 | 63.— | 600.— |
| " Hippocastanum , Roßkastanie | 12—14 | 8.25 | 80.— | 750.— |
| | 14—16 | 12.— | 110.— | 1000.— |
| | 16—18 | 15.— | 140.— | 1300.— |
| | 18—20 | 18.— | 160.— | |
| | 20—22 | 20.— | 180.— | |
| " flore pleno , gefüllt blühende Kastanie | 8—10 | 10.— | 95.— | |
| | 10—12 | 11.— | 105.— | 1000.— |
| " rubicunda , rotblühende Kastanie . . . | 8—10 | 10.— | 95.— | 900.— |
| | 10—12 | 11.— | 105.— | 1000.— |

ALLEE- UND PARKBÄUME

| | Stammumfang in cm | 1 Stück RM | 10 Stück RM | 100 Stück RM |
|---|----------------------|---------------|----------------|-----------------|
| <i>Ailanthus</i> , Götterbaum | | | | |
| „ <i>glandulosa</i> , mit gefiederten Blättern . | 10—12 | 7.50 | 70.— | |
| | 12—14 | 10.— | 90.— | |
| <i>Alnus</i> , <i>glutinosa</i> und <i>incana</i> , Rot- u. Weißerie | 6—8 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 8—10 | 1.60 | 15.— | 140.— |
| | 10—12 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 12—14 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| <i>Betula</i> , Birke (mit Ballen 33 $\frac{1}{3}$ % Aufschlag) | 6—8 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| „ <i>alba</i> , gemeine Weißbirke | 8—10 | 3.30 | 32.— | 300.— |
| | 10—12 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| „ „ <i>verrucosa</i> , Hängeweißbirke | 6—8 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 8—10 | 4.25 | 40.— | 375.— |
| | 10—12 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| <i>Catalpa</i> , Trompetenbaum | | | | |
| „ <i>syringaeifolia</i> (<i>bignonioides</i>), mit großen Blättern u. prächtig. Blütensträußen | 8—10 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| | 10—12 | 9.— | 85.— | 800.— |
| <i>Corylus Colurna</i> , Türkische Baumhasel . . | 8—10 | 10.— | 95.— | 900.— |
| <i>Crataegus</i> , Dorn | 7—8 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| „ <i>Carrieri</i> , für das Industriegebiet wert- voll | 8—10 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 10—12 | 7.— | 65.— | |
| „ <i>monogyna fl. albo. pl.</i> , weiß, gefüllt- blühender Weißdorn | 7—9 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| „ „ <i>flore kermesina pl.</i> , karmesinrot, gefülltblühender Dorn | 6—8 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 8—10 | 3.75 | 36.— | 350.— |
| | 10—12 | 5.— | 47.— | 450.— |
| <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche | 8—10 | 9.— | 80.— | |
| | 10—12 | 12.— | 100.— | |
| „ „ <i>purpurea</i> , Blutbuche | 7—8 | 13.— | 120.— | |
| | 8—10 | 15.— | 140.— | |
| | 10—12 | 17.— | 160.— | |
| | 12—14 | 20.— | 180.— | |
| | 14—16 | 22.— | 200.— | |
| | 16—18 | 25.— | | |
| <i>Fraxinus</i> , Esche | 6—8 | 1.75 | 16.— | 150.— |
| „ <i>excelsior</i> , gemeine Esche | 8—10 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 10—12 | 3.30 | 32.— | 300.— |
| | 12—14 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| „ „ <i>aurea</i> , Goldesche, mit gelbem Holz . | 8—10 | 5.75 | 55.— | |
| | 10—12 | 6.75 | 65.— | |
| „ „ <i>globosa</i> , Kugelesche | 8—10 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | 10—12 | 6.— | 57.— | 550.— |
| „ <i>ornus</i> , gemeine Blumenesche | 8—10 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 10—12 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| <i>Gleditschia triacanthos</i> , Christusdorn . . . | 7—8 | 7.— | 65.— | |
| | 8—10 | 8.— | 75.— | |
| <i>Juglans regia</i> , Walnuß | 8—10 | 5.50 | 50.— | 480.— |
| | 10—12 | 6.50 | 60.— | 550.— |
| <i>Laburnum vulgare</i> , gemeiner Goldregen . . | 7—9 | 4.— | 37.— | 350.— |
| <i>Malus floribunda purpurea</i> , Zierapfel, mit purpurrotem Austrieb | 7—9 | 5.— | 45.— | |
| <i>Platanus orientalis acerifolia</i> , Platane . . . | 7—8 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 8—10 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| | 10—12 | 10.— | 95.— | 900.— |
| <i>Populus</i> , Pappel | 6—8 | 1.75 | 16.— | 150.— |
| „ <i>alba nivea</i> , Silberpappel | 8—10 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 10—12 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 12—14 | 5.— | 45.— | |

| | Stammumfang in cm | 1 Stück RM | 10 Stück RM | 100 Stück RM |
|--|----------------------|---------------|----------------|-----------------|
| <i>Populus</i> , Pappel | 8—10 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| „ <i>balsamifera</i> , Balsampappel | 10—12 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 12—14 | 3.75 | 36.— | 350.— |
| „ <i>Berolinensis</i> , Berliner Lorbeerpappel . | 8—10 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 10—12 | 3.75 | 36.— | 350.— |
| | 12—14 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| „ <i>canadensis</i> , kanadische Pappel . . . | 6—8 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 8—10 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 10—12 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| | 12—14 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 14—16 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| „ <i>nigra fastigiata</i> , Pyramidenpappel . . | 7—8 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| | 8—10 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 10—12 | 3.75 | 36.— | 350.— |
| | 12—14 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 14—16 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| „ <i>trichocarpa</i> , lorbeerblättrige Balsam- pappel | 7—8 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 8—10 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| | 10—12 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| <i>Prunus</i> , <i>Pissardi</i> , Blutpflaume | 7—9 | 3.— | 29.— | 270.— |
| „ <i>serrulata</i> <i>Hisakura</i> , japanische Blüten- kirsche, rosa gefüllt | 7—9 | 5.— | 47.— | 450.— |
| <i>Quercus</i> , Eiche | | | | |
| „ <i>pedunculata</i> , deutsche Eiche | 8—10 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| | 10—12 | 8.50 | 82.— | 800.— |
| | 12—14 | 12.— | 110.— | 1000.— |
| | 14—16 | 15.— | 140.— | |
| „ <i>rubra</i> , amerikanische Roteiche, die sich durch schöne Herbstfärbung aus- zeichnet | 7—8 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 8—10 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 10—12 | 7.75 | 74.— | 700.— |
| | 12—14 | 9.50 | 90.— | 850.— |
| | 14—16 | 11.— | 100.— | |
| | 16—18 | 13.— | 120.— | |
| <i>Robinia</i> , Akazie | | | | |
| „ <i>hispida</i> , rotblühende Akazie | 7—9 | 6.50 | 60.— | |
| „ <i>Bessoniana</i> , wächst ohne Schnitt kugelig | 7—8 | 3.— | 29.— | 280.— |
| | 8—10 | 4.— | 38.— | 360.— |
| | 10—12 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 12—14 | 7.— | 65.— | |
| „ <i>pseudoacacia</i> , gew. Akazie | 8—10 | 3.50 | 32.— | 300.— |
| | 10—12 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| „ „ <i>inermis</i> , Kugelakazie | 7—8 | 3.— | 29.— | 280.— |
| | 8—10 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 10—12 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| <i>Salix</i> <i>daphnoides</i> , Reifweide | 8—10 | 2.50 | 22.— | |
| | 10—12 | 3.— | 27.— | |
| <i>Sophora japonica</i> , Schnurbaum | 7—8 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 8—10 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| <i>Sorbus</i> , Eberesche | 7—8 | 3.50 | 31.— | 300.— |
| „ <i>aria lutescens</i> , weißblättrige Mehlsbeere | 8—10 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 10—12 | 6.— | 58.— | 550.— |
| „ <i>aucuparia</i> , gemeine Eberesche | 8—10 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 10—12 | 4.— | 38.— | 360.— |
| | 12—14 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 14—16 | 6.— | 58.— | 550.— |
| „ <i>fructo dulcis</i> (<i>moravica</i>), süßfrüchtige, eßbare Eberesche | 8—10 | 3.30 | 31.— | 300.— |

| | Stammumfang in cm | 1 Stück RM | 10 Stück RM | 100 Stück RM |
|--|---|--|---|---|
| <i>Sorbus scandica</i> , nordische Eberesche, mit ovalen, regelm. gelappten, dunkelgrünen Blättern, Frucht gelbrot | 7—8 8—10 10—12 12—14 | 1.75 2.75 4.— 5.— | 16.— 26.— 38.— 48.— | 150.— 250.— 360.— 450.— |
| <i>Tilia</i> , Linde | | | | |
| „ <i>americana megalodonta</i> , starkwüchsig, mit sehr großen Blättern | 8—10 10—12 | 7.50 10.— | 72.— 95.— | 700.— 900.— |
| „ <i>euchlora</i> , Krimlinde, mit schönen glänzenden Blättern | 8—10 10—12 16—18 18—20 20—25 25—30 | 8.50 12.— 20.— 24.— 30.— 35.— | 82.— 110.— 180.— 220.— | 800.— 1000.— |
| „ <i>grandifolia (platiphylos)</i> , großblättrige Linde | 7—8 8—10 10—12 22—26 | 4.— 5.50 7.50 24.— | 37.— 52.— 72.— 220.— | 350.— 500.— 700.— |
| „ <i>intermedia</i> , holländische Linde . . . | 7—8 8—10 10—12 16—18 18—20 20—24 | 5.50 7.50 10.— 20.— 22.— 28.— | 52.— 72.— 95.— 180.— 210.— 270.— | 500.— 700.— 900.— |
| „ <i>parvifolia</i> , kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde | 7—8 8—10 10—12 | 5.— 7.— 8.50 | 47.— 67.— 82.— | 450.— 650.— 800.— |
| „ <i>tomentosa (argentea)</i> , echte, ungarische Silberlinde | 8—10 10—12 20—24 24—28 | 11.— 13.— 32.— 36.— | 105.— 125.— | 1000.— 1200.— |
| <i>Ulmus</i> , Ulme | | | | |
| „ <i>campestris</i> , Feldulme | 8—10 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| „ „ <i>monumentalis (Wheatleyi)</i> , dunkelgrün belaubt, raschwüchsig | 8—10 10—12 12—14 | 4.— 5.— 6.— | 37.— 47.— 58.— | 350.— 450.— 550.— |
| „ „ <i>pyramidalis Hörsholmi</i> | 7—8 8—10 10—12 12—14 | 2.75 4.— 5.— 6.— | 26.— 37.— 47.— 58.— | 250.— 350.— 450.— 550.— |
| „ „ <i>Rueppelli</i> , Kugelulme | 8—10 10—12 | 4.50 5.50 | 42.— 52.— | 400.— 500.— |
| „ „ <i>umbraculifera</i> , Kugelulme | 8—10 10—12 | 4.50 5.50 | 42.— 52.— | 400.— 500.— |
| „ <i>Gaujardi</i> , raschwüchsige Form . . . | 8—10 10—12 12—14 | 2.75 4.— 5.— | 26.— 38.— 48.— | 250.— 350.— 450.— |
| „ <i>montana fastigiata</i> | 8—10 10—12 | 4.50 6.— | 42.— 58.— | 400.— 550.— |
| „ „ <i>Pitteursi (hollandica)</i> , bester Alleebaum für rauhe Lagen, ohne Schnitt geschlossene Kronen bildend | 7—8 8—10 10—12 12—14 | 2.— 2.75 4.— 5.— | 19.— 26.— 38.— 48.— | 180.— 250.— 350.— 450.— |
| „ „ <i>superba (praestans)</i> , großblättrig, von aufstrebendem Wuchs, wirft spät im Herbst erst die Blätter ab | 8—10 10—12 12—14 | 2.75 4.— 5.— | 26.— 38.— 48.— | 250.— 360.— 450.— |
| „ <i>vegeta</i> , Chichester-Ulme, noch schnellwüchsiger und großblättriger als <i>Ulmus Pitteursi</i> | 7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 | 2.— 2.75 4.— 5.— 6.— | 19.— 26.— 38.— 48.— 58.— | 180.— 250.— 350.— 450.— 550.— |

Trauerbäume

| | Stammumfang in cm | 1 Stück RM | 10 Stück RM | 100 Stück RM |
|--|------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| Betula pendula elegans Youngi , Trauerbirke Hochstämme | 7—8 8—10 | 7.— 8.— | 65.— 75.— | 600.— |
| Büschel 100—150 cm hoch | | 2.50 | 20.— | |
| " 150—200 " " | | 3.50 | 30.— | |
| " 200—250 " " | | 4.50 | 40.— | |
| Caragana arborescens pendula , Trauererbsenbaum | 7—9 | 5.50 | 50.— | |
| Fagus sylvatica pendula , Trauerbuche . . . | | 4.— | 35.— | |
| Pyramiden 80—100 cm hoch | | 6.— | 55.— | |
| " 100—125 " " | | 8.— | 75.— | |
| " 125—150 " " | | 10.— | 90.— | |
| " 150—175 " " | | 15.— | 140.— | |
| " 175—200 " " | | | | |
| " " atropurpurea pendula , Trauerblutbuche | | 5.50 | | |
| Pyramiden 80—100 cm hoch | | 7.50 | | |
| " 100—125 " " | | 10.— | | |
| " 125—150 " " | | | | |
| Fraxinus excelsior pendula , Traueresche . . | 8—10 10—14 | 3.30 4.50 | 32.— 42.— | 300.— 400.— |
| Malus pendula , Elise Rathke, Trauerapfel, Hochstämme | | 5.— | 45.— | |
| Pirus salicifolia pendula , weidenblättrige Trauerbirne, Halbstämme | | 3.— | 27.— | |
| Prunus serrulata Shidare Sakura , rosa ge- füllt, blühende Trauerkirsche | 7—10 | 5.— | 45.— | |
| Salix alba vitellina pendula nova , Trauer- dotterweide, Hochstämme | 8—10 10—12 12—14 | 4.— 5.— 6.50 | 37.— 47.— 62.— | 350.— 450.— 600.— |
| Garnierte Büschel 150—200 cm hoch | | —90 | 8.50 | 80.— |
| " " 200—250 " " | | 1.70 | 16.— | 150.— |
| " " 250—300 " " | | 2.20 | 21.— | 200.— |
| " " 300—400 " " | | 3.50 | 32.— | 300.— |
| " caprea pendula , Trauerkätzchenweide . | 8—10 10—14 | 3.75 4.50 | 35.— 42.— | 330.— 400.— |
| Trauerrosen , siehe unter Rosen | | | | |
| Ulmus montana pendula , Trauerulme . . . | 8—10 10—12 | 4.50 5.50 | 42.— 52.— | 400.— 500.— |
| | | | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
| Maiblumen-Treibkeime | | | | |
| Ausgesuchte Qualität | | | 60.— | 550.— |
| Ia Qualität | | | 50.— | 450.— |
| Mittelqualität | | | 35.— | 300.— |
| II. Qualität | | | 22.— | 200.— |

Koniferen (Nadelhölzer)

Sämtliche Koniferen sind mehrmals verpflanzt, gut garniert und haben feste Wurzelballen. Die Pflanzen werden erst unmittelbar vor dem Versand herausgenommen. Da der Ballen während des Transports leicht etwas austrocknet, die Pflanzen aber, wenn sie erst ballentrocken geworden sind, oftmals nicht gut anwachsen, **sind Koniferen vor dem Pflanzen durchdringend zu wässern und beim Pflanzen einzuschlämmen.** Die Ballentücher, in die die Pflanzenballen eingebunden werden, sind nicht abzunehmen, sondern mit in die Erde zu bringen.

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|--|---|--|---------------------------------|
| Abies, Weiß- oder Edeltanne | | | | |
| „ arizonica , Korksilbertanne, mit korkartiger Rinde und silbergrauen Nadeln | 100—125 150—175 175—200 200—250 | 25.— 35.— 40.— 50.— | | |
| „ balsamea , Balsamtanne, mit duftender, dunkelgrüner Benadelung | 30—40 40—60 60—80 80—100 | —,90 1.50 2.20 3.30 | 8.50 13.50 21.— 31.— | 80.— 125.— 200.— 300.— |
| „ brachyphylla , wächst regelmäßig pyramidenförmig, ist widerstandsfähig | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 | 7.— 10.— 14.— 20.— 27.— 32.— 40.— 50.— 52.— | 65.— 360.— 450.— | |
| „ concolor , kalifornische Weißtanne, blaugrau, sehr lang- und breitnadelig | 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 2.75 4.— 8.— 14.— 20.— 27.— 35.— | 26.— 37.— 75.— 125.— 180.— 250.— 330.— | 250.— 350.— 700.— |
| „ concolor violacea , kalifornische Weißtanne, von intensiv blaugrauer Färbung | 175—200 200—250 300—350 | 40.— 50.— 90.— | | |
| „ Nordmanniana , Nordmannstanne, dunkelgrüne Edeltanne von regelmäßigem Bau | 30—40 40—60 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 | 2.75 4.— 25.— 30.— 40.— 50.— 70.— | 26.— 37.— | 250.— 350.— |
| „ pinsapo glauca , blaugrüne spanische Tanne | 30—40 40—60 | 5.— 7.— | 45.— 65.— | |
| „ Veitchi , Nadeln oberseits dunkelgrün, unterseits weiß | 40—60 60—80 80—100 | 7.— 10.— 16.— | 65.— 90.— | |
| Cedrus, Zeder | | | | |
| „ atlantica glauca , blaugrüne Form der Atlas-Zeder, dekorativer Baum von pyramidalem Wuchs | 40—60 60—80 80—100 | 5.— 7.50 12.— | 45.— 70.— | |
| „ Deodara , Himalaja-Zeder, pyramidal-kroniger Baum mit leicht überhängenden Zweigen | 30—40 40—60 60—80 | 3.— 4.— 7.— | 27.— 35.— 65.— | |

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Chamaecyparis, Lebensbaum-Zypresse | 40—60 | —,75 | 7.— | 65.— |
| „ Lawsoniana, Lawsons-Zypresse, eine | 60—80 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| allgemein beliebte Konifere | 80—100 | 2.— | 19.— | 180.— |
| | 100—125 | 2.80 | 27.— | 250.— |
| | 175—200 | 10.— | 95.— | 900.— |
| | 200—225 | 15.— | 140.— | 1300.— |
| | 225—250 | 20.— | 180.— | 1750.— |
| | 250—300 | 25.— | 240.— | |
| „ „ Alumi, von stahlblauer Färbung und | 40—60 | —,90 | 8.50 | 80.— |
| säulenförmigem Wuchs | 60—80 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 100—125 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 125—150 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 150—175 | 12.— | 115.— | 1100.— |
| | 175—200 | 17.— | 160.— | 1500.— |
| | 200—225 | 22.— | 210.— | 2000.— |
| | 225—250 | 25.— | 240.— | |
| | 250—300 | 35.— | 300.— | |
| | 300—350 | 40.— | 360.— | |
| „ „ aurea, goldgelbe Art, von lockerem | 40—60 | 3.50 | 30.— | |
| Wuchs | 60—80 | 5.50 | 50.— | |
| „ „ coerulea, bläuliche, ziemlich wider- | 40—60 | 1.35 | 13.— | 120.— |
| standsfähige Form, von lockerem | 60—80 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| Wuchs | 80—100 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 100—125 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 125—150 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | 150—175 | 15.— | 140.— | 1300.— |
| | 175—200 | 20.— | 180.— | 1700.— |
| „ „ Drummondii, prächtig hellgrüne Fär- | 40—60 | 1.50 | 14.— | |
| bung, aufrecht säulenförmig | 60—80 | 2.50 | 22.— | |
| | 80—100 | 4.— | 36.— | |
| | 100—125 | 5.— | 45.— | |
| „ „ erecta alba, dichtgeschlossen wach- | 40—60 | 3.— | 27.— | 250.— |
| send und silbrig belaubt | 60—80 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 80—100 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | 300—350 | 45.— | | |
| „ „ „ filiformis, dunkelgrüne Säulenform, | 40—60 | 4.— | 36.— | |
| mit fadenförmigen überhängenden | 40—60 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| Zweigspitzen | 60—80 | 2.— | 19.— | 180.— |
| „ „ erecta viridis, lebhaft grün gefärbt, | 80—100 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| aufrechter Wuchs | 100—125 | 5.— | 45.— | |
| | 25—40 | 3.50 | 32.— | |
| „ „ filifera, fadenartige, dunkelgrüne | 40—60 | 4.25 | 40.— | |
| Zweige von überhängendem Wuchs | 40—60 | —,90 | 8.50 | 80.— |
| „ „ Fraseri, von dunkelblaugrüner Farbe | 60—80 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| und säulenförmigem Wuchs | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 100—125 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 125—150 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 150—175 | 12.— | 115.— | 1100.— |
| | 175—200 | 17.— | 160.— | 1500.— |
| | 200—250 | 22.— | 210.— | |
| | 250—300 | 32.— | 300.— | |
| | 300—350 | 40.— | 360.— | |
| | 350—400 | 45.— | 400.— | |
| | 400—450 | 50.— | 450.— | |

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---|--|---|---|
| Chamaecyparis Lawsoniana | | | | |
| „ „ glauca nivea , weißlichblau gefärbt, von gedrungenem Wuchs | 40—60 60—80 80—100 | 2.50 2.75 4.50 | 24.— 26.— 42.— | 225.— 250.— 400.— |
| „ „ intertexta , lockerwachsende Form, mit zierlich überhängender Be- zweigung | 40—60 60—80 | 2.50 3.50 | 22.— 32.— | |
| „ „ minima glauca , kugelförmige Zwerg- zypresse, von blaugrüner Färbung | 20—30 | 4.— | 36.— | 350.— |
| „ „ monumentalis nova , hellblaue Säulen- form | 60—80 80—100 | 1.40 2.75 | 16.— 26.— | 150.— 250.— |
| „ „ Otbrichti , von aufrechtem, zierlichen Wuchs und frischgrüner Färbung | 40—60 60—80 80—100 | 1.35 2.20 4.— | 13.— 21.— 37.— | 120.— 200.— |
| „ „ robusta , dunkelgrüne, widerstands- fähige Form, von säulenförmigem Wuchs | 40—60 60—80 80—100 | 1.40 2.20 4.— | 16.— 21.— 37.— | 120.— 200.— |
| „ „ Rosenthalii , säulenförmig aufstrebende, hellgrüne, zierlich leicht bezweigte, dekorative Form | 40—60 60—80 | 1.35 2.20 | 13.— 21.— | |
| „ „ Silver Queen , lockerwachsende, ziem- lich harte Form, mit weißen Zweig- spitzen | 60—80 80—100 | 3.50 4.50 | 32.— 42.— | |
| „ „ Stewarti , prächtige, tiefgoldgelbe Form, von regelmäßigem, aufrech- tem Wuchs | 40—60 60—80 125—150 150—175 | 3.— 4.50 13.— 18.— | 27.— 42.— 120.— 170.— | |
| „ „ Triumph von Boskoop , mit silbrig- schimmernder graublauer Bezwei- gung, bildet lockergebaute Pyra- miden | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300 | 1.35 2.20 4.— 6.50 9.— 15.— 20.— 22.— 26.— 35.— | 13.— 21.— 37.— 62.— 85.— 140.— 180.— 210.— 250.— 320.— | 120.— 200.— 350.— 600.— 800.— 1300.— 1700.— 2000.— 2400.— |
| „ „ versicolor , Zweige weiß- und gelb- bunt | 40—60 60—80 | 2.50 3.50 | 22.— 32.— | |
| „ „ Wissell , mit schwärzlichgrüner, eigen- tümlich plattgedrückter Bezweigung | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 200—225 | 3.— 4.— 5.— 7.— 9.— 25.— | 27.— 36.— 45.— 65.— | |
| „ „ nutkaensis glauca , Nutkazypresse, unempfindlich, mit blaugrüner, überhängender Bezweigung | 40—60 60—80 80—100 | 4.50 6.50 8.50 | 42.— 62.— 82.— | |
| „ „ obtusa pygmaea , niedrigbleibende Zy- presse, für Steingärten | 20—25 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| „ „ pisifera , leicht bezweigt, frischgrün | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 200—250 250—300 300—350 | 1.40 2.20 3.50 4.50 8.— 14.— 22.— 35.— 40.— | 13.— 21.— 32.— 43.— 75.— 130.— 200.— 300.— 360.— | 120.— 200.— 300.— 400.— 700.— 1200.— |

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Chamaecyparis | | | | |
| „ pisifera aurea , mit intensiv goldgelb gefärbter Bezweigung | 40—60 | 2.— | 19 — | 180.— |
| | 60—80 | 3.— | 28.— | 270.— |
| | 80—100 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 100—125 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 125—150 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | 250—300 | 35.— | 320.— | |
| | 350—400 | 45.— | 400.— | |
| | 400—450 | 60.— | | |
| „ „ filifera , mit graugrünen, faden- förmigen, weit überhängenden Zweigen | 40—60 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 60—80 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 80—100 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 100—125 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | 250—300 | 40.— | | |
| | 350—400 | 50.— | | |
| | 400—450 | 60.— | | |
| „ „ „ gracilis , Zwergform der vorigen . | 30—40 | 4.50 | 42.— | |
| | 40—60 | 5.50 | 52.— | |
| „ „ plumosa , mit dunkelgrünen, straußen- federartig gekrausten Zweigen, bil- det breite, dichtgeschlossene Py- ramiden | 30—40 | —,70 | 6.50 | 60.— |
| | 40—60 | —,90 | 8.50 | 80.— |
| | 60—80 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 80—100 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 100—125 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 125—150 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 150—175 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 175—200 | 12.— | 100.— | |
| | 200—250 | 18.— | 160.— | |
| | 300—350 | 25.— | 240.— | |
| „ „ plumosa aurea , prachtvoll goldgelbe Form der Cham. pisifera plumosa | 30—40 | —,70 | 6.50 | 60.— |
| | 40—60 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| | 60—80 | 1.50 | 14.— | 130.— |
| | 80—100 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 100—125 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 125—150 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | 150—175 | 7.— | 65.— | |
| | 175—200 | 12.— | | |
| „ „ squarrosa , silberblaue Färbung, Wuchs pyramidal, Zweige leicht überhängend | 30—40 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 40—60 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | 60—80 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 80—100 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | 100—125 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 125—150 | 9.— | 85.— | 800.— |
| „ sphaeroidea Andelyensis , interessante Form, von pyramidalem, dicht kegelförmigem Wuchs | 40—60 | 4.50 | 42.— | |
| Cryptomeria, Cryptomerie | | | | |
| „ japonica elegans , pyramidale Form, sehr dekorativ | 40—60 | 2.25 | 20.— | 190.— |
| | 60—80 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 80—100 | 5.50 | 52.— | 500.— |

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Juniperus, Wacholder | 30—40 | 2.25 | 21.— | 200.— |
| „ chinensis Pfitzeriana , breit pyramidal- wachsener, graugrüner Wachol- der, mit fast wagerecht abstehen- den Zweigen, die Spitzen etwas überhängend | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 | 3.30 5.50 8.— 12.— 18.— | 31.— 52.— 77.— 110.— | 300.— 500.— 750.— 1000.— |
| „ communis , gemeiner Wacholder, die bekannte wildwachsende Art | 30—40 40—60 60—80 80—100 | —,90 1.35 1.90 2.70 | 8.50 13.— 18.— 26.— | 80.— 120.— 175.— 250.— |
| „ „ hibernica , irischer Säulenwacholder, bildet blaugrüne, schmale Pyra- miden | 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 | 1.— 2.— 3.— 4.40 6.50 | 9.— 19.— 29.— 42.— 62.— | 80.— 180.— 275.— 400.— 600.— |
| „ „ suecica , schwedischer Wacholder, ähnlich der hibernica, mit nicken- den Zweigspitzen, unempfindlich gegen Verpilzung | 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 | 1.— 2.— 3.— 4.40 6.50 | 9.— 19.— 29.— 42.— 62.— | 80.— 180.— 275.— 400.— 600.— |
| „ Sabina, femina und mas. , dunkelgrüner Strauch, der sich weit über den Boden ausbreitet | Breite ca. cm 30—40 40—60 60—80 80—100 | 2.— 3.— 4.50 8.50 | 19.— 28.— 42.— 80.— | 180.— 275.— 400.— |
| „ „ tamariscifolia , bläulichgrüne, kriechende Form, für Steingärten sehr geeignet | 30—40 40—60 | 4.50 6.50 | 42.— 62.— | 400.— |
| „ virginiana , virginischer Sadebaum, bil- det dichtgeschlossene, graugrüne Pyramiden | Höhe ca. cm 40—60 60—80 | 2.— 2.70 | 19.— 26.— | 180.— 250.— |
| „ „ glauca , üppigwachsende Form, von prächtig blaugrüner Färbung | 40—60 60—80 300—350 | 5.— 6.— 50.— | 45.— 55.— 450.— | |
| „ „ tripartita , eine feine, niedrigbleibende Form, mit dichtstehenden, aus- gebreiteten Ästen und kurzen Zweigen | 30—40 40—60 60—80 100—125 125—150 | 2.— 3.— 4.50 6.50 8.50 | 19.— 28.— 42.— 62.— 82.— | 180.— 275.— 400.— 600.— 800.— |
| Larix, Lärche | | | | |
| „ europaea , gemeine Lärche | 80—100 100—125 125—150 150—200 | 1.— 1.70 2.20 3.50 | 9.— 16.— 21.— 32.— | 80.— 150.— 200.— 300.— |
| „ leptolepis , japanische Lärche, blaugrüne Nadeln und braunrotes Holz zeich- nen diese starkwüchsige Art be- sonders aus | 80—100 100—150 150—200 200—250 250—300 | 1.— 1.70 2.20 3.30 4.50 | 9.— 16.— 21.— 31.— 42.— | 80.— 150.— 200.— 300.— 400.— |
| Picea, Fichte, Tanne | | | | |
| „ alanensis (Alcockiana), Nadeln ober- seits dunkelgrün, unterseits silber- weiß | 60—80 80—100 150—175 | 4.50 6.50 20.— | 42.— 62.— | |
| „ alba , nordamerikanische Weißfichte, von pyramidalem Wuchs und mehr oder weniger blaugrüner Färbung | 80—100 100—125 125—150 150—175 | 1.65 2.20 3.30 4.50 | 16.— 21.— 31.— 42.— | 150.— 200.— 300.— 400.— |

| | | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|---------------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Picea | | | | | |
| „ excelsa , Fichte, Rottanne, | | | | | |
| | 1000 Stück 550.— RM | 40—60 | —65 | 6.20 | 60.— |
| | 1000 „ 800.— „ | 60—80 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| | 1000 „ 1000.— „ | 80—100 | 1.30 | 12.— | 110.— |
| | 1000 „ 1400.— „ | 100—125 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| | 1000 „ 2000.— „ | 125—150 | 2.40 | 23.— | 220.— |
| | 1000 „ 3300.— „ | 150—175 | 4.— | 38.— | 350.— |
| | | 175—200 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | | 200—250 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| „ „ Topftannen , ohne Ballen RM | | | | | |
| | 1000 Stück 250.— | 30—50 | —30 | 2.80 | 26.— |
| | 1000 „ 280.— | 40—60 | —40 | 3.50 | 30.— |
| „ „ Clanbrasiliana , rundlich gedrungene, sehr kurzbezweigte Zwergform, | | | | | |
| | 20—30 cm breit | 20—30 | 2.— | 19.— | 180.— |
| | ca. 30 „ „ | 30—40 | 3.— | 28.— | 250.— |
| „ „ compacta nana , zierliche, plattrunde Zwergform, von dichtem Wuchs und hellgrünen Nadeln, | | | | | |
| | 15—20 cm breit | ca. 15 | 2.— | 19.— | 180.— |
| | 20—30 „ „ | 15—20 | 3.50 | 32.— | 300.— |
| „ „ comp. pyramidalis , bildet dicht- geschlossene Pyramiden | | | | | |
| | | 30—40 | 2.40 | 23.— | 220.— |
| | | 40—50 | 3.50 | 32.— | 300.— |
| „ „ inversa , Trauerfichte, mit stark hängenden Zweigen | | | | | |
| | | 100—125 | 10.— | | |
| | | 125—150 | 15.— | | |
| „ „ pumila glauca , dichtzweigige, platt- runde, dunkelgrüne Zwergform, | | | | | |
| | 20—30 cm breit | 15—25 | 2.40 | 23.— | 220.— |
| | 30—40 „ „ | 15—25 | 3.50 | 32.— | 300.— |
| „ „ pygmaea , dichtbuschige, hellgrüne Kegelform, hoch und breit . . . | | | | | |
| | | 20—30 | 2.40 | 23.— | 220.— |
| „ „ Remontl , spitzkegelförmige, hellgrüne Zwergform | | | | | |
| | | 25—30 | 4.— | 38.— | |
| „ „ nigra nana , zierliche, blauadelige Zwergform | | | | | |
| | | 15—20 | 3.— | | |
| „ Omorica , Omorica-fichte, säulenförmig- wachsene Fichte, mit hängenden Zweigen, Nadeln unterseits silber- grau gefärbt. Wegen der Un- empfindlichkeit auch für Industrie- gegend | | | | | |
| | | 40—60 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | | 60—80 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | | 80—100 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | | 100—125 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 125—150 | 11.— | 105.— | 1000.— |
| „ orientalis , mit dichter, dunkelgrüner Bezweigung und kurzen Nadeln | | | | | |
| | | 60—80 | 9.— | 80.— | |
| | | 80—100 | 11.— | 100.— | |
| | | 100—125 | 14.— | 125.— | |
| | | 125—150 | 17.— | 160.— | |
| | | 150—175 | 20.— | | |
| | | 175—200 | 25.— | | |
| | | 200—225 | 30.— | | |
| | | 225—250 | 35.— | | |
| „ „ Dauveshi , etwas hängende, schnell- wüchsige Art der <i>Picea orientalis</i> | | | | | |
| | | 125—150 | 17.— | | |
| | | 150—175 | 20.— | | |
| | | 175—200 | 25.— | 220.— | |
| | | 200—250 | 32.— | | |

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|----------|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Picea orientalis | | | | | |
| „ „ <i>gracilis</i> , rundlich gedrungene Zwerg- form, mit sehr zierlicher, glänzen- der Benadelung | | 30—40 | 5.— | 47.— | 450.— |
| „ <i>pungens</i> , Stech- oder Blaufichte . . . | | 30—40 | —90 | 8.— | 75.— |
| | | 40—60 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 60—80 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | | 80—100 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | | 100—125 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| Zum Eintopfen: | 10 St. | 100 St. | | | |
| 30—40 cm hoch | 6.50 | 60.— | | | |
| 40—60 „ „ | 9.— | 80.— | | | |
| Picea pungens glauca , aus Samen gezogene, doch ausgesucht blaue Pflanzen, sehr gut garniert | | | | | |
| | | 30—40 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | | 40—60 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | | 60—80 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | | 80—100 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 100—125 | 13.— | 120.— | |
| | | 125—150 | 17.— | 150.— | |
| | | 150—175 | 22.— | 200.— | |
| | | 175—200 | 25.— | 240.— | |
| | | 200—225 | 30.— | 280.— | |
| Picea pungens glauca Kosteri , Veredelungen, von tiefblaugrauer Farbe, die schönste der blauen Fichten | | | | | |
| | | 40—60 | 11.— | 100.— | |
| | | 60—80 | 15.— | 140.— | |
| | | 80—100 | 25.— | 220.— | |
| | | 100—125 | 30.— | | |
| | | 125—150 | 35.— | | |
| „ <i>sitchensis</i> , Sitkafichte, pyramidenförmig- wachsende Fichte, mit blaugrünen Nadeln, bevorzugt feuchten und sumpfigen Boden, in dem sie am üppigsten gedeiht | | | | | |
| | | 80—100 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 100—125 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | | 125—150 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | | 150—175 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| Pinus , Kiefer, Föhre | | | | | |
| „ <i>Cembra</i> , Zürlbelkiefer, schöne zierliche Art, von dichtem, schmalpyramida- len Wuchs. Nadeln stahlblau widerstandsfähig | | | | | |
| | | 40—60 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | | 60—80 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | | 80—100 | 7.50 | 72.— | 700.— |
| | | 100—125 | 10.— | 95.— | 900.— |
| | | 125—150 | 15.— | 140.— | 1300.— |
| | | 150—175 | 20.— | 180.— | |
| | | 175—200 | 25.— | 230.— | |
| | | 200—250 | 35.— | 320.— | |
| | | 250—300 | 45.— | 420.— | |
| „ <i>excelsa</i> , Tränenkiefer, sehr hübsche Kiefer, mit langherunterhängenden blaugrünen Nadeln | | | | | |
| | | 40—60 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | | 60—80 | 4.— | 37.— | 350.— |
| „ <i>Laricio austriaca</i> , österreichische Schwarzkiefer, sehr langnadelig, mit kandelaberartig abstehenden Ästen | | | | | |
| | | 40—60 | 4.50 | 38.— | 350.— |
| | | 60—80 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | | 80—100 | 8.— | 75.— | 700.— |
| | | 100—125 | 10.— | 95.— | 900.— |
| | | 125—150 | 15.— | 140.— | 1300.— |
| „ <i>montana</i> | | | | | |
| Krummholz- per 1000 St. | 600.— | | | | |
| Kiefer | „ 1000 „ | 1000.— | 20—30 | —80 | 7.50 |
| Breite Pflanzen | „ 1000 „ | 1200.— | 30—40 | 1.30 | 12.— |
| mit Ballen | „ 1000 „ | 1700.— | 40—50 | 1.50 | 14.— |
| | „ 1000 „ | 3000.— | 50—60 | 2.— | 19.— |
| | „ 1000 „ | 5500.— | 60—80 | 3.50 | 34.— |
| | | | 80—100 | 6.50 | 62.— |
| | | | 100—125 | 9.— | 85.— |
| | | | 125—150 | 14.— | 130.— |

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|--|---|---|--|
| Pinus | | | | |
| „ <i>montana mughus</i> , aufrechte Buschföhre, niederliegende Art der <i>montana</i> | 20—30 30—40 40—50 50—60 | 1.20 1.80 2.— 2.70 | 11.— 16.50 19.— 25.— | 100.— 150.— 180.— 240.— |
| „ <i>Peuce</i> , prächtige langnadelige Varietät der Himalaja - Weymouthskiefer ; die Nadeln sind von bläulich- grauem Schimmer | 250—300 300—350 40—60 60—80 | 40.— 45.— 3.30 5.— | 380.— — 31.— 47.— | — — 300.— — |
| „ <i>ponderosa</i> , Gelbkiefer, starkwachsende Kiefer mit dunkelgrünen Nadeln . | 40—60 60—80 | 1.— 1.50 | 9.— 14.— | 80.— 125.— |
| „ <i>Strobis</i> , Weymouthskiefer, mit feinen, langen Nadeln bekleidet, wertvoller Park- und Forstbaum | 80—100 100—125 125—150 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 2.— 2.50 3.30 1.— 1.70 2.75 4.50 5.50 7.— | 19.— 24.— 31.— 9.50 16.— 26.— 42.— 52.— 68.— | 180.— 225.— 300.— 90.— 150.— 250.— 400.— 500.— 650.— |
| „ <i>sylvestris</i> , gemeine Kiefer | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 1.— 1.70 2.75 4.50 5.50 7.— | 9.50 16.— 26.— 42.— 52.— 68.— | 90.— 150.— 250.— 400.— 500.— 650.— |
| Pseudotsuga Douglasi , Douglastanne, wächst fast doppelt so schnell als die einheimische Fichte und Kiefer | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 | —70 —90 1.50 2.50 4.— 6.— 10.— 20.— | 6.50 8.50 14.— 24.— 37.— 57.— 90.— 180.— | 60.— 80.— 135.— 220.— 350.— 550.— 850.— — |
| „ <i>caesia</i> , graunadelige Form | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 | —70 —90 1.50 2.50 4.— 6.— 13.— 28.— | 6.50 8.50 14.— 24.— 37.— 57.— 125.— — | 60.— 80.— 135.— 220.— 350.— 550.— 1200.— — |
| „ „ <i>glauca</i> , mit blaugrünen Nadeln ver- sehen, Gebirgsdouglassi | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 250—300 | —70 —90 1.50 2.50 4.— 6.— 10.— 28.— | 6.50 8.50 14.— 24.— 37.— 57.— 90.— — | 60.— 80.— 135.— 220.— 350.— 550.— 850.— — |
| „ „ <i>viridis</i> , grünnadelige Küstendouglassi | 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 | —90 1.50 2.50 4.— 6.— 10.— | 8.50 14.— 24.— 37.— 57.— 90.— | 80.— 135.— 220.— 350.— 550.— 850.— |
| Taxus, Eibe | | | | |
| „ <i>baccata</i> , eines der wertvollsten Nadelhölzer, das den Vorzug hat, auch im Schatten zu ge- deihen. Eiben eignen sich be- sonders z. Heckenpflanzung, sind stets im Schnitt zu halten und haben die längste Lebensdauer Breite, volle Ballenpflanzen | 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 | 1.30 2.40 3.— 4.— 5.— 6.— 8.— 9.50 13.— 18.— 25.— 33.— 40.— | 12.— 23.— 28.— 37.— 47.— 57.— 77.— 90.— 120.— 170.— 240.— 310.— 370.— | 110.— 220.— 275.— 350.— 450.— 550.— 750.— 850.— 1100.— 1600.— 2250.— 3000.— 3500.— |

Büschel

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Taxus baccata, | | | | |
| „ „ geschnittene Pyramiden | 60—80 | 6.50 | 60.— | 540.— |
| | 80—100 | 10.— | 90.— | 800.— |
| | 100—125 | 14.— | 125.— | 1200.— |
| | 125—150 | 20.— | 180.— | |
| | 150—175 | 30.— | 280.— | |
| | 175—200 | 36.— | 350.— | |
| „ „ Kugeln | 30—40 | 3.50 | 34.— | 330.— |
| | 40—50 | 4.50 | 42.— | |
| | 50—60 | 6.— | 55.— | |
| „ „ <i>Dovastonii aurea varieg.</i> , eine der schönsten gelbbunten Taxusarten mit elegant hängenden Zweigen | 80—100 | 10.— | 95.— | |
| | 100—125 | 13.— | 120.— | |
| | 125—150 | 16.— | | |
| „ „ <i>elegantissima</i> , goldgelb austreibend, später grünlichgelb, breite Pflanz. | 50—60 | 4.50 | | |
| | 60—70 | 5.50 | | |
| | 70—80 | 6.50 | 62.— | |
| „ „ <i>erecta aurea-variegata</i> , gelbbunte Form des <i>Taxus baccata erecta</i> <i>Overeinderi</i> | 40—50 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 50—60 | 5.— | 47.— | 450.— |
| | 60—80 | 6.— | 57.— | |
| | 100—125 | 12.— | | |
| | 125—150 | 15.— | | |
| „ „ <i>erecta Overeinderi</i> , aufrechtwachs., dunkelnadelige Form, bildet breite Pyramiden | 40—50 | 4.— | 37.— | |
| | 60—70 | 6.— | 57.— | 550.— |
| | 70—80 | 7.— | 67.— | 650.— |
| | 80—100 | 9.— | 87.— | 850.— |
| | 100—125 | 12.— | 115.— | 1100.— |
| | 125—150 | 18.— | 175.— | 1700.— |
| | 150—175 | 26.— | 250.— | |
| „ „ <i>fastigiata (hibernica)</i> , irländ. Eibe, bildet dichtbelaubte Säulen mit tiefblaugrünen, rings um den Zweig gestellten Nadeln | 30—40 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 40—50 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 50—60 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 60—70 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 70—80 | 9.50 | 90.— | 850.— |
| | 80—100 | 11.— | 105.— | 1000.— |
| | 100—125 | 14.— | 130.— | 1200.— |
| | 125—150 | 18.— | 170.— | 1600.— |
| | 150—175 | 25.— | 240.— | |
| | 175—200 | 30.— | | |
| | 200—250 | 35.— | | |
| | 250—300 | 40.— | | |
| „ „ <i>fastigiata aurea-variegata</i> , goldbunte, beständige Form | 30—40 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 40—50 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 50—60 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 60—70 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 70—80 | 9.50 | 90.— | 850.— |
| | 80—100 | 11.— | 105.— | |
| „ „ <i>Washingtoni</i> , von gedrunenem, breiten Wuchs und goldgelber Benadelung | 50—60 | 5.— | | |
| | 60—70 | 6.50 | | |
| | 70—80 | 8.— | | |
| | 100—125 | 13.— | 120.— | |
| | 125—150 | 16.— | 150.— | |
| Thuya, Lebensbaum | | | | |
| „ <i>gigantea aurea</i> , sehr schöne, far- benbeständige Form, Zweigspitzen bronzegelb | 40—60 | —90 | 8.50 | 80.— |
| | 60—80 | 1.65 | 16.— | 150.— |
| | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 100—125 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 125—150 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 150—175 | 9.— | 85.— | |
| | 175—200 | 14.— | 130.— | |

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---|---|---|---|
| Thuja | | | | |
| „ <i>occidentalis</i> , Abendländischer Lebens- baum, breite, geschn. vollgarnierte Ware. Die widerstandsfähige, be- kannte Konifere für Hecken! | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300 | —,70 1.— 1,30 1,50 2.— 5.— 7,50 12.— 14.— 17.— | 6,50 9,50 12.— 14.— 19.— 47.— 72.— 110.— 130.— 160.— | 60.— 90.— 110.— 130.— 175.— 450.— 700.— 1000.— 1200.— 1500.— |
| Jüngere, geschnittene Ware | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 | —,60 —,80 1.— 1,30 1,60 3,50 5,50 7,50 | 5,50 7,50 9.— 12.— 15.— 34.— 52.— 72.— | 50.— 70.— 85.— 110.— 140.— 330.— 500.— 700.— |
| „ „ <i>argentea spicata</i> , mit weißen Spitzen | 40—60 | 1,75 | 16.— | 150.— |
| „ „ <i>argentea variegata</i> von lockerer Be- zweigung, zierlichem Wuchs und konstanter, weißbunter Färbung | 40—60 60—80 80—100 | 1,75 2,20 3.— | 16.— 21.— 27.— | 150.— 200.— 250.— |
| „ „ <i>atrovirens</i> , zeichnet sich durch breit- kegelförmigen Bau u. frischgrüne, feine Bezweigung vorteilhaft aus | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 | 1,75 3.— 4,50 5,50 6,50 | 16.— 28.— 38.— 52.— 62.— | 150.— 270.— 360.— 500.— |
| „ „ <i>aurea</i> , mit prächtiger goldgelber, smaragdgrün schillernder Bezwei- gung, deren Kolorit sich auch im Winter hält | 40—60 60—80 | 2,50 3,50 | 22.— | |
| „ „ <i>columna</i> , ohne Schnitt, hellgrüne, schlanke, dichtbezweigte Säulen bildend | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 2,20 3.— 4.— 5,50 7.— 11.— | 21.— 27.— 37.— 52.— 67.— 105.— | 200.— 250.— 350.— 500.— 650.— 1000.— |
| „ „ <i>Ellwangeriana</i> , eine der besten grü- nen Varietäten, Wuchs breitpyra- midal, mit feiner, lockergestellter graugrüner Bezweigung, für bessere Hecken sehr schön | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 1.— 1,75 2,75 4.— 5,50 8.— | 9.— 16.— 26.— 37.— 52.— 75.— | 80.— 150.— 250.— 350.— 500.— 700.— |
| „ „ <i>Ellwangeriana elegantissima</i> von hübschem, pyramidalen Bau und äußerst zierlicher, gefiederter Bezweigung Sehr wertvoll für Hecken | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 | 1,50 2,20 3,30 5.— 7.— | 13.— 21.— 31.— 47.— 62.— | 120.— 200.— 300.— 450.— 600.— |
| „ „ <i>Ellwangeriana Rheingold</i> , Spielart von hellgoldgelber Färbung | 30—40 40—50 | 3.— 4.— | | |
| „ „ <i>fastigiata</i> , bildet ohne Schnitt schlanke, dichtbezweigte Säulen, mit hellgrüner Färbung, die auch im Winter unverändert bleibt | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 2,20 3.— 4.— 5,50 7.— 11.— | 21.— 27.— 37.— 52.— 67.— 105.— | 200.— 250.— 350.— 500.— 650.— 1000.— |

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Thuya occidentalis | | | | |
| „ „ globosa , dichtzweigige Kugelform | 20—30 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | 30—40 | 2.— | 19.— | 180.— |
| | 40—50 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 50—60 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 60—70 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 70—80 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 80—90 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| „ „ Hoveyi , eine gedrun-genwachsende Form von rundlich-eiförmigem Wuchs, Belaubung hellgrün | 30—40 | 1.40 | 13.— | 120.— |
| | 40—50 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 50—60 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 60—70 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 70—90 | 4.— | 37.— | 350.— |
| „ „ pyramidalis , leuchtendgrüne, säulenförmigwachsende Form, die sich ihres geschlossenen Wuchses wegen besonders zu Hecken eignet und den großen Vorzug vor der Thuya occ. besitzt, im Winter nicht braun zu werden. Vermehrung aus Stecklingen. Breite, volle Pflanzen. Ia Ware | 60—80 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 100—125 | 4.— | 38.— | 350.— |
| | 125—150 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| | 150—175 | 6.60 | 62.— | 600.— |
| | 175—200 | 8.— | 77.— | 750.— |
| „ „ recurva nana , niedrige, spitz-kugligwachsende Zwergform, mit ganz dichter, krauser Bezweigung | 20—25 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 25—30 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| „ „ Riversi , durch gedrun-genen, pyramidalen Wuchs, frischgrüne Färbung und Widerstandsfähigkeit ausgezeichnet | 40—60 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 60—80 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 100—125 | 4.— | 37.— | 350.— |
| „ „ Rosenthali , dunkelgrüne Säulen bildend, sehr empfehlenswerte Form | 30—40 | 1.70 | 16.— | 150.— |
| | 40—60 | 3.— | 27.— | 250.— |
| | 60—80 | 4.— | 38.— | 350.— |
| | 80—100 | 5.— | 48.— | 450.— |
| | 100—125 | 6.50 | 62.— | 600.— |
| | 125—150 | 9.— | 85.— | 800.— |
| „ „ Spühlmanni , mit fein bezweigtem, kugelförmigen Wuchs | 20—30 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | 30—40 | 1.60 | 15.— | 140.— |
| | 40—50 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 50—60 | 3.30 | 31.— | 300.— |
| | 60—70 | 4.50 | 42.— | 400.— |
| | 70—80 | 5.50 | 52.— | 500.— |
| „ „ spiralis , schöne Form von pyramidalem Wuchs, Belaubung dunkelgrün | 60—80 | 1.50 | 14.— | 130.— |
| | 80—100 | 2.50 | 24.— | 220.— |
| | 200—250 | 15.— | 130.— | |
| | 250—300 | 20.— | 180.— | |
| „ „ Vervaeana , durch bronzegelbe, im Winter haltbare Färbung ausgezeichnet | 40—60 | 1.75 | 16.— | 150.— |
| | 60—80 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | 80—100 | 2.75 | 26.— | 250.— |
| | 100—125 | 4.— | 37.— | 350.— |
| | 125—150 | 5.— | | |
| | 150—175 | 6.50 | | |
| „ „ Wagneri (Versmanni) , feinzweigige, dunkelblaugrüne Sorte, schmale Pyramiden bildend | 30—40 | 1.— | 9.50 | 90.— |
| | 40—60 | 1.40 | 13.— | 125.— |
| | 60—80 | 2.50 | 23.— | 225.— |
| | 80—100 | 3.30 | 31.— | 300.— |

| | Höhe in cm | 1 St. RM | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|---|---|---|--|
| Thuya occidentalis | | | | |
| „ „ Wareana , allgemein beliebte, sehr gedrungene wachsende Form von prächtig dunkelgrüner Bezweigung | 40—60 60—80 80—100 100—125 | 1.80 3.— 4.— 5.50 | 16.— 28.— 38.— 52.— | 150.— 270.— 360.— 500.— |
| „ Standishi , Zwischenform von Thuya und Thuyopsis mit kräftiger, lockerer Bezweigung | 40—60 60—80 125—150 175—200 200—225 250—300 | 2.75 3.30 10.— 18.— 30.— 40.— | 26.— 32.— | |
| Thuyopsis , japanischer Lebensbaum | | | | |
| „ dolabrata , mit glänzendgrünen, breitschuppigen Zweigen, von dichtem, kugeligen Wuchs, vollkommener winterhart | 20—30 30—40 40—50 | 1.20 1.50 2.20 | 11.— 14.— 21.— | 100.— 150.— 200.— |
| Tsuga , Hemlockstanne | | | | |
| „ canadensis , kanadische Hemlockstanne. Eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter, im Bogen überhängender Bezweigung | 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 | 2.20 4.— 5.50 7.50 12.— 18.— 22.— 25.— | 21.— 37.— 52.— 72.— 110.— 170.— 200.— | 200.— 350.— 500.— 700.— 1000.— |
| „ Sieboldi , japanische Hemlockstanne, mit schönen, unten weißgefärbten Nadeln | 250—300 | 50.— | | |

Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen

Jungpflanzen siehe Seite 63

| | Höhe ca. cm | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------------|--------------|----------------|
| Andromeda floribunda , mit aufrechtstehenden weißen Blütenrispen, für halbschattige Lage | 40—50 | 35.— | |
| „ japonica , japanische Andromeda, blüht prächtig weiß mit etwas überhängenden Blütenähren im März—April | 30—40 40—50 | 25.— 30.— | |
| Azalea , Azalee | 25—30 | 19.— | 180.— |
| „ mollis , im Mai, rot- und gelb-, sehr reichblühende Pflanzen, mit Knospen | 30—40 40—50 | 23.— 34.— | 220.— 320.— |
| „ pontica , pontische Azalee | 30—40 40—50 | 23.— 34.— | 220.— 320.— |
| mit gelben Blütendolden | | | |
| „ „ Hybriden , i. veredelten Sorten, m. Knospen | 30—40 | 37.— | 350.— |
| Vorrätige Farben: | 40—60 60—80 | 47.— 57.— | 450.— 550.— |
| weiß, rosa, rot, orange, mit verschiedenen Abtönungen | | | |

| | Höhe ca. cm | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------------|--------------|---------------|
| Berberis, Berberitze | | | |
| „ buxifolia nana , zwergartige, runde, immergrüne Büsche, zur Einfassung besonders geeignet | 15—20 20—30 | 3.50 4.— | 30.— 35.— |
| „ candidula , immergrüner Zwergstrauch, mit glänzendgrünen, unterseits weißen Blättern und gelben Blüten | | 18.— | |
| „ Darwini , immergrün, bis 1 m hoch werdend | | 6.— | |
| „ Gagnepaini , immergrüner Strauch m. schmal-lanzettlichen langen Blättern und dreiteiligen Dornen. Blüten lichtgelb, Frucht bläulichschwarz und bereift | 30—50 | 12.— | 100.— |
| „ Stenophylla , gelbblühend mit überhängenden, rotbraunen Zweigen | 50—80 | 15.— | 140.— |
| Buxus sempervirens arborescens ‰ | | | |
| baumartig. Buxbaum, 2jr. v. Steckl. 50.— | 8—12 | —75 | 6.— |
| 3jr. „ „ 140.— | 10—15 | 1.80 | 16.— |
| 4jr. „ „ 200.— | 15—20 | 2.30 | 22.— |
| m/m 300.— | 20—30 | 4.— | 35.— |
| „ „ „ Büsche mit Ballen 15—20 cm breit | 20—30 | 7.50 | 70.— |
| 17—25 „ „ | 30—40 | 12.50 | 120.— |
| 20—30 „ „ | 40—50 | 22.50 | 220.— |
| 30—40 „ „ | 50—60 | 34.— | 330.— |
| 30—40 „ „ | 60—70 | 51.— | 500.— |
| 30—40 „ „ | 70—80 | 71.— | 700.— |
| „ „ „ geschnittene Kugeln, Breite wie Höhe . | 20—25 | 18.— | 175.— |
| | 25—30 | 26.— | 250.— |
| | 30—35 | 34.— | 325.— |
| | 35—40 | 47.— | 450.— |
| | 40—50 | 62.— | 600.— |
| | 50—60 | 85.— | 800.— |
| | 60—70 | 140.— | |
| „ „ „ Kronenstämme, Kronendurchm. 30—50 cm, Stammhöhe | 30—40 | 55.— | |
| „ 30—40 „ „ | 40—50 | 65.— | |
| „ „ „ geschnittene Pyramiden | 30—40 | 16.— | 150.— |
| | 40—50 | 31.— | 300.— |
| | 50—60 | 42.— | 400.— |
| | 60—70 | 62.— | 600.— |
| | 70—80 | 72.— | 700.— |
| | 80—90 | 87.— | 850.— |
| | 90—100 | 105.— | |
| | 100—120 | 125.— | |
| „ „ „ Handworthy , Büsche, mit dunkelgrüner, großblättriger Belaubung | 30—40 | 21.— | 200.— |
| | 40—60 | 32.— | 300.— |
| | 60—80 | 62.— | 600.— |
| | 80—100 | 95.— | 900.— |
| | 100—125 | 115.— | 1100.— |
| | 125—150 | 140.— | |

| | Höhe ca. cm | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Buxus japonica aurea , schöne goldgelbe Belaubung | 20—30 30—40 | 35.— 40.— | |
| „ suffruticosa , Einfassungsbuchsbaum siehe Heckenpflanzen | | | |
| Cotoneaster , Zwergmispel | | | |
| „ Henryana , immergrüner Strauch, mit über- hängenden Zweigen und langen lanzett- lichen Blättern | 40—60 30—40 | 8.50 7.— | 80.— 65.— |
| „ horizontalis , mit wagerecht aus- Breite gebreiteten Zweigen | 40—60 60—80 | 8.50 16.— | 80.— 150.— |
| „ microphylla , niederliegende Form mit kleinen Blättchen | 30—40 | 11.— | 100.— |
| Crataegus Pyracantha , Feuerdorn, immergrüner ausgebreiteter Strauch m. weißen Blüten- dolden und leuchtendroten Früchten . . | 25—40 | 16.— | 150.— |
| Daphne Cneorum , Rosmarin-Seidelbast, Zwerg- strauch mit bläulichgrüner, immergrüner Belaubung, Blüten duftend, rosa, für Steingärten | | 30.— | |
| Erica (Calluna) , Heide, sehr empfehlenswert für Stein- und Heidegärten | | | |
| „ vulgaris Alporti , auffallend schöne, hoch- wachsende Varietät, mit leuchtendun- kelroten Blüten, blüht wie alle <i>Calluna</i> ab August | | 6.— | 55.— |
| „ „ erecta alba , aufrechtwachsende, weiß- blühende Form | | 5.50 | 50.— |
| „ „ flore pleno , sehr schön rosa gefüllt blühende Varietät, von großer Wirkung | | 10.— | |
| „ „ pilosa , starkwachsende, zierliche Form, mit reinweißen Blüten | | 5.50 | 50.— |
| „ herbacea (carnea) , Schneeheide, rosa, blüht wie die folgenden <i>Herbacea</i> -Sorten ab März—April | | 5.50 8.— | 50.— 70.— |
| „ „ atrorubra , mit dunkelroten Blüten | | 8.— | 70.— |
| „ „ James Backhouse , hellrosa, großblütig, starkwachsend | | 8.— | 70.— |
| „ „ Vivelli , schönste rote Sorte, mit rötlich- brauner Belaubung | | 8.— | 70.— |
| „ „ Winter-Beauty , durch zeitigen Blütenflor sich auszeichnend | | 8.— | 70.— |
| „ mediterranea , blüht März—April lilarosa, ähnlich der <i>E. herbacea</i> | | 5.50 | 50.— |
| Evonymus , Spindelbaum | | | |
| „ radicans , grüner, niedriger Zwergstrauch, vorzüglich zu Einfassungen | | 4.50 | 40.— |
| „ „ arg. var. , weißbunter, niedrigbleibender Einfassungsstrauch | | 4.50 | 40.— |
| „ „ vegeta , mit niederliegenden u. wurzelnden unteren Zweigen u. aufstrebendem Wuchs | 25—35 40—60 60—80 | 16.— 26.— 37.— | 150.— 250.— 350.— |
| Ilex , Stechpalme, Hülse | 80—100 100—125 125—150 | 52.— 67.— 83.— | 500.— 650.— 800.— |
| „ aquifolium , grünblättrige Hülse mit glänzend- grünen, stacheligen Blättern u. korallen- roten Früchten, die auch noch im Schatten gedeiht | | | |

| | Höhe ca. cm | 10 St. RM | 100 St. RM |
|--|----------------|--------------|---------------|
| <i>Ilex aquifolium, laevigata polycarpa</i> J.C. van Toll, sehr wertvoll | 80—100 | 62.— | 600.— |
| „ „ <i>pyramidale (latifolia)</i> , stark beerentragend | 100—125 | 72.— | 700.— |
| | 40—60 | 26.— | 250.— |
| | 60—80 | 37.— | 350.— |
| | 80—100 | 52.— | 500.— |
| | 100—125 | 67.— | 650.— |
| | 125—150 | 83.— | 800.— |
| | 150—175 | 160.— | 1500.— |
| | 175—200 | 180.— | 1700.— |
| „ <i>crenata</i> , feinblättrige, myrtenähnliche Belau- bung | 60—80 | 45.— | |
| „ <i>Perado</i> , starkwüchsig, mit großen lederartigen Blättern | 125—150 | 120.— | |
| „ <i>Pernyi</i> , dichtwachsende, scharfgezähnte Hülse | 150—175 | 150.— | |
| | 80—100 | 90.— | |
| | 100—125 | 120.— | |
| <i>Kalmia latifolia</i> , breitblättrige Kalmie, lederartig, grün, Blumen prächtig, rötlich | 50—70 | 42.— | 400.— |
| <i>Ligustrum ovalifolium, vulg. atrovirens</i> u. <i>Lodense</i> siehe Heckenpflanzen | | | |
| <i>Lonicera nitida</i> , immergrüner Strauch mit leder- artigem, sattgrünen Blatt, Blüte rahm- weiß, Frucht purpurbau, für geschützte Lage | 25—40 | 7.— | 65.— |
| „ <i>pileata</i> , niedrig ausgebreiteter, immergrüner Strauch, mit blaßgelben Blüten u. violett durchscheinenden Früchten | 30—40 | 7.— | 65.— |
| <i>Mahonia aquifolium</i> , siehe Heckenpflanzen | | | |
| „ <i>japonica</i> , immergrüner Strauch mit bis 30 cm langen, lederartigen Blättern | 40—50 | 25.— | |
| <i>Phillyrea</i> , Steinlinde | | | |
| „ <i>Vilmoriniana (decora)</i> , immergrüner bis 3 m hoher Strauch, empfehlenswerte Art | 30—50 | 20.— | |
| <i>Prunus Laurocerasus</i> , Kirschlorbeer | | | |
| „ „ <i>colchicum</i> , Blätter länglich schmal und dunkelgrün | 40—60 | 31.— | 300.— |
| „ „ <i>pyramidale</i> , immergrün, mit großen, glän- zendgrünen Blättern | 30—40 | 21.— | 200.— |
| Für Schattenlagen | 40—60 | 31.— | 300.— |
| „ „ <i>Schipkaensis</i> , harte Form mit lanzettlichen, tief dunkelgrünen Blättern | 30—40 | 27.— | 250.— |
| <i>Rhododendron</i> , Alpenrose | | | |
| bekannter immergrüner Strauch, der im Frühjahr sehr reich in den verschiede- sten Farbtönen blüht; gedeiht gut in halb- schattiger Lage und frischem humosen Boden; volle Pflanzen mit Knospen | 30—40 | 34.— | 325.— |
| Vorrätige winterharte Sorten: | 40—50 | 44.— | 425.— |
| <i>Alice Hey</i> , rosa, <i>Blanche Superba</i> , weiß, | 50—60 | 52.— | 500.— |
| <i>Caractarus</i> , purpurrot, <i>Catawbiense alba</i> , | 60—70 | 77.— | 750.— |
| weiß, <i>Catawb. grandiflorum</i> , lila, <i>Cun-</i> | 70—80 | 110.— | 1000.— |
| <i>ninghami</i> , weiß, <i>Everestianum</i> , rosa- | 80—100 | 160.— | 1500.— |
| violett, <i>Fastuosum fl. pl.</i> , blauviolett, <i>F.</i> | | | |
| <i>D. Godman</i> , rot, <i>Mme. Carvalho</i> , weiß, | | | |
| <i>Mme. Masson</i> , weiß, <i>Maximum roseum</i> , | | | |
| rosa, <i>ponticum</i> , lilarosa, <i>Purpureum</i> | | | |
| <i>grdfl.</i> , dunkelrot, <i>Roseum elegans</i> , rosa- | | | |
| lila | | | |

| | Höhe ca. cm | 10 St. RM | 100 St. RM |
|---|----------------|--------------|---------------|
| Rhododendron praecox , schon im März—April tiefkarminrosa blühend | 30—50 | 40.— | 350.— |
| Skimmia japonica , Skimmia, niedriger, immergrüner Strauch mit korallenroten Früchten . . . | | 35.— | |
| Teucrium , Gamander „ chamaedrys , niedriger Halbstrauch, zottig behaart, Blüten purpurn oder rosa, als Einfassungsstrauch und im Steingarten in sonniger Lage bestens geeignet | 10—20 | 2.70 | 25.— |
| Viburnum rhytidophyllum , immergrüner Strauch mit 20—30 cm langen, breitlanzettför- migen Blättern | 30—60 | 1.20 | 11.— |
| Vinca , Immergrün „ major , mit großem herzeiförmigen Laub . . | | 5.25 | 50.— |
| „ minor , kriechender Halbstrauch mit blauen Blüten und kleinen elliptischen Blättern. Junge Pflanzen mit mehreren Ranken °/oo 25.— | | 3.50 | 30.— |

Junge immergrüne Laubgehölze

| | Alter | Höhe ca. cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--|------------|----------------|---------------|----------------|
| Berberis buxifolia nana | 2j. v. St. | | 11.— | 100.— |
| „ stenophylla | 2j. v. St. | | 20.— | |
| Buxus sempervirens (arborescens) | 2j. v. St. | 8—12 | 6.— | 50.— |
| | 3j. v. St. | 10—15 | 16.— | 140.— |
| | 4j. v. St. | 15—20 | 22.— | 200.— |
| | m/m | 20—30 | 35.— | 300.— |
| „ suffruticosa | 4j. v. St. | 10—15 | 11.— | 100.— |
| Crataegus pyracantha | 1j. S. | | 6.— | 50.— |
| | 2j. v. St. | | 15.— | 130.— |
| Evonymus radicans | 2j. v. St. | 10—20 | 10.— | 80.— |
| „ „ fol. arg. marg. | 2j. v. St. | 10—20 | 10.— | 80.— |
| Ilex aquifolium | 1j. S. | | 7.— | 60.— |
| | m/m | 25—40 | 45.— | 400.— |
| „ crenata | 3j. v. St. | | 15.— | |
| | 4j. v. St. | | 20.— | |
| „ Pernyi | 3j. v. St. | | 20.— | |
| Lonicera nitida | 2j. v. St. | 15—25 | 16.— | 150.— |
| „ pileata | 2j. v. St. | 15—25 | 16.— | 150.— |
| Mahonia aquifolium , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| Prunus Laurocerasus colchicum | 2j. v. St. | 15—25 | 25.— | 225.— |
| „ „ pyramidale | 2j. v. St. | 15—25 | 25.— | |
| Teucrium chamaedrys | 1j. b. St. | | 9.— | 80.— |

Junge Ziergehölze zur Weiterkultur

Sollte ein Jahrgang vergriffen sein, werde ich, wenn es nicht ausdrücklich verboten ist, eine andere Größe als Ersatz liefern.

Abr. = Abrisse, Absk. = Absenker, b. = bewurzelt, S. = Sämling,
St. = Steckling, v. = verpflanzt, V. = Veredelung.

Bei Abnahme von weniger als 50 Stück erhöht sich der Hundertpreis um 25 %. — Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|
| 1000 junge Ziersträucher in 30 bis 40 Sorten meiner Wahl: | | | | 60.— |
| Acer campestre , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ dasycarpum | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 30.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 6.— | 50.— |
| | 2j. v. S. | 65—100 | 13.— | 120.— |
| „ pyramidale | 2j. Absk. | 75—100 | 40.— | |
| „ Wieri laciniatum | 2j. Absk. | 100—150 | 40.— | |
| „ Ginnala | 1j. S. | 5—15 | 3.50 | 25.— |
| | 1j. S. | 15—30 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 30—60 | 11.— | 100.— |
| „ Negundo | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 16.— |
| | 2j. v. S. | 40—65 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 65—100 | 7.— | 60.— |
| „ palmatum | 1j. S. | 15—30 | 7.— | 60.— |
| | 2j. v. | 30—50 | 12.— | 100.— |
| „ platanoides , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ pseudoplatanus , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ purpurascens | 1j. S. | 15—30 | 4.— | 35.— |
| Azalea mollis | 2j. S. | | 6.— | 50.— |
| | 3j. v. S. | 15—30 | 45.— | 400.— |
| Aesculus Hippocastanum | 1j. S. | 10—25 | 4.— | 30.— |
| | 2j. v. | 25—50 | 8.— | 70.— |
| | 3j. v. | 30—60 | 10.— | 90.— |
| Ailanthus glandulosa | 1j. S. | | 3.— | 25.— |
| Amelanchier vulgaris (rotundifolia) | 1j. S. | | 2.— | 15.— |
| | 2j. v. S. | 20—40 | 7.— | |
| Amorpha fruticosa | 2j. v. | 30—50 | 6.— | 50.— |
| Ampelops. quinquefolia | 1j. b. St. | | 7.— | 60.— |
| Aristolochia Siphon | 1j. S. | | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. S. | 40—70 | 50.— | |
| Berberis aggregata | 1j. S. | 10—20 | 5.— | 40.— |
| „ brachypoda | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 30.— |
| „ brevipaniculata | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| „ buxifolia nana | 2j. v. St. | | 11.— | 100.— |
| „ caroliniana | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| „ glaucescens | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 30.— |
| „ Guimpeli | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| „ Jamesonii | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| „ polyantha | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| „ ruscifolia | 1j. S. | 10—20 | 3.— | 20.— |
| „ sinensis | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 30.— |
| „ spathulata | 1j. S. | 10—20 | 3.— | 20.— |
| „ Thunbergi | 1j. S. | 10—25 | 2.— | 15.— |
| | 2j. v. S. | 15—30 | 8.— | 70.— |
| „ atropurpurea | 1j. S. | | 25.— | 225.— |
| „ Maximowiczii | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |

JUNGE ZIERGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

65

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|
| Berberis | | | | |
| „ virescens | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| „ vulgaris | 1j. S. | 10—20 | 2.— | 15.— |
| | 2j. v. S. | 20—40 | 4.— | 30.— |
| | 3j. v. S. | 40—60 | 7.— | 60.— |
| „ vulg. atropurpurea | 1j. S. | bis 15 | 4.— | 30.— |
| | 2j. v. S. | 20—40 | 8.— | 75.— |
| | 3j. v. S. | 40—65 | 13.— | 120.— |
| „ „ emarginata | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 30.— |
| „ Stenophylla | 2j. v. S. | | 20.— | |
| Betula alba , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ lenta, lutea und papyracea . . . | 2j. S. | 20—40 | 3.— | 25.— |
| | 2j. S. | 40—65 | 5.50 | 45.— |
| | 2j. v. S. | 40—70 | 8.— | 70.— |
| Buddleia variabilis | 1j. b. St. | 40—60 | 10.— | |
| „ „ Veitchiana | 1j. b. St. | 40—60 | 10.— | |
| Calycanthus floridus | 1j. S. | 15—40 | 20.— | 180.— |
| Caragana arborescens | 1j. S. | 10—20 | 2.— | 18.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 3.— | 25.— |
| | 2j. v. S. | 40—65 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 65—100 | 7.— | 60.— |
| | 3j. v. S. | 100—140 | 10.— | 80.— |
| Carpinus betulus , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| Castanea vesca | 1j. S. | 10—25 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. S. | 20—40 | 10.— | 90.— |
| Ceanothus americanus | 1j. S. | 15—20 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 40—60 | 10.— | |
| Clematis tangutica | 1j. S. | | 5.— | |
| „ vitalba | 1j. S. | | 3.— | 20.— |
| | 2j. v. S. | | 5.— | 40.— |
| Colutea arborescens | 1j. S. | 30—60 | 3.— | 20.— |
| | 1j. S. | 65—100 | 5.— | 40.— |
| Cornus alba | 1j. b. St. | 30—60 | 6.— | 50.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 3.— | 25.— |
| | 3j. v. S. | 65—100 | 8.— | 70.— |
| „ „ flaviramea | 1j. b. St. | 20—40 | 10.— | |
| | 2j. v. St. | 30—60 | 12.— | 100.— |
| „ „ florida | 1j. S. | | 12.— | |
| „ „ fol. arg. marg. | 2j. Absk. | 30—60 | 15.— | |
| „ „ sanguinea | 1j. b. St. | 40—70 | 7.— | 60.— |
| | 2j. v. St. | 65—100 | 9.— | 80.— |
| „ „ Späthi | 2j. Absk. | | 15.— | |
| „ mas. | 1j. S. | 10—20 | 6.— | 50.— |
| | 1j. S. | 20—35 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. S. | 15—30 | 9.— | 80.— |
| | 2j. v. S. | 30—50 | 11.— | 100.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 14.— | 125.— |
| „ sanguinea | 1j. S. | | 4.— | 30.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 10.— | 90.— |
| „ sibirica | 1j. b. St. | 20—40 | 12.— | 100.— |
| Corylus Avellana (verpflanzte s. Heckenpflanzen) | | | | |
| | 1j. S. | 10—20 | 4.50 | 35.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 6.— | 50.— |
| „ „ atropurpurea | 1j. Absk. | | 32.— | |
| „ columnata | 1j. S. | | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. S. | 40—65 | 35.— | 300.— |
| | 3j. v. S. | 65—100 | 50.— | 450.— |
| | 3j. v. S. | 100—140 | 80.— | 750.— |

JUNGE ZIERGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>Cotoneaster applanata</i> | 1j. S. | 12—25 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | | 9.— | 80.— |
| „ <i>acutifolia (lucida)</i> | 1j. S. | 15—30 | 9.— | 80.— |
| „ <i>bullata</i> | 1j. S. | 10—20 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 30—50 | 9.— | 80.— |
| „ <i>divaricata</i> | 1j. S. | 10—15 | 9.— | 80.— |
| „ <i>Franchetti</i> | 2j. v. St. | 20—40 | 15.— | |
| „ <i>horizontalis</i> | 1j. S. | | 7.— | 60.— |
| | 2j. v. S. | | 9.— | 80.— |
| | 2j. v. St. | 10—20 | 12.— | 100.— |
| „ <i>moupinense</i> | 1j. S. | 20—40 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 20—40 | 9.— | 80.— |
| „ <i>multiflora</i> | 2j. v. St. | | 13.— | 125.— |
| „ <i>nitens</i> | 2j. v. St. | | 13.— | 125.— |
| | 3j. v. St. | | 16.— | 150.— |
| „ <i>praecox</i> | 2j. v. St. | | 30.— | 270.— |
| | 3j. v. St. | | 40.— | 360.— |
| „ <i>prostrata</i> | 2j. v. St. | | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. St. | | 18.— | 170.— |
| „ <i>racemiflora</i> | 1j. S. | | 7.— | |
| „ <i>Simonsi</i> | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 35.— |
| „ <i>Zabeli</i> | 1j. S. | 25—50 | 7.— | 60.— |
| <i>Crataegus coccinea</i> | 1j. S. | 10—20 | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. S. | 30—50 | 18.— | 160.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 22.— | 200.— |
| „ <i>monogyna</i> , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ <i>pyracantha</i> | 1j. S. | | 6.— | 50.— |
| | 2j. v. S. | | 15.— | 130.— |
| <i>Cydonia japonica Maulei</i> p. 10 000 100.— | 1j. S. | 10—20 | 2.— | 12.— |
| p. 10 000 170.— | 1j. S. | 20—40 | 2.50 | 18.— |
| p. 10 000 380.— | 2j. v. S. | 25—50 | 5.— | 40.— |
| p. 10 000 550.— | 3j. v. S. | 40—70 | 7.— | 60.— |
| <i>Daphne Mezereum</i> | 1j. S. | Ia | 22.— | 200.— |
| <i>Deutzia</i> in den Sorten: <i>crenata fl. pl.</i> , <i>candidissima</i> , Fortunei, <i>magnifica</i> , <i>Pride of Rochester</i> | | | | |
| | 1j. b. St. | 30—60 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. St. | 40—70 | 10.— | 90.— |
| „ <i>gracilis</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 10.— | 90.— |
| „ „ <i>multiflora</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 10.— | |
| „ „ <i>venusta</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 10.— | 90.— |
| „ <i>hybr. Watereri</i> | 2j. v. St. | 50—70 | 10.— | 90.— |
| „ „ <i>Welsi</i> | 1j. b. St. | 30—60 | 8.— | 70.— |
| „ <i>Lemoinei</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 10.— | 90.— |
| „ „ <i>compacta</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 10.— | 90.— |
| „ <i>scabra</i> | 1j. b. St. | 20—40 | 8.— | 70.— |
| <i>Diervilla</i> , siehe <i>Weigelia</i> | | | | |
| <i>Dimorphanthus mandschuricus</i> | 2j. v. S. | 30—50 | 30.— | |
| <i>Eleagnus angustifolia</i> | 1j. S. | 25—40 | 10.— | 90.— |
| „ <i>argentea</i> | 2j. Absk. | | 20.— | 180.— |
| „ <i>edulis</i> | 2j. v. S. | | 15.— | 140.— |
| „ <i>europaea</i> | 1j. S. | | 10.— | 90.— |
| | 3j. v. S. | 30—50 | 13.— | 120.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 17.— | 150.— |
| „ <i>radicans</i> | 2j. v. St. | 10—20 | 10.— | 80.— |
| „ „ <i>fol. arg. marg.</i> | 2j. v. St. | 10—20 | 10.— | 80.— |
| <i>Exochorda grdfil.</i> | 2j. v. S. | 30—60 | 25.— | |
| <i>Fagus sylv. purpurea</i> | 3j. v. S. | 30—50 | 35.— | 300.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 55.— | 500.— |

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>Fagus sylv.</i> | | | | |
| „ „ <i>atropurpurea</i> , Veredlungen . . . | 2j. V. | 50—70 | 150.— | |
| „ „ siehe Forst- und Heckenpflanzen | | | | |
| <i>Forsythia intermedia</i> | 1j. b. St. | 20—40 | 10.— | 85.— |
| | 2j. v. St. | 30—50 | 12.— | 100.— |
| „ „ <i>vitellina</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 12.— | 100.— |
| „ „ <i>suspensa</i> | 2j. v. St. | 25—50 | 20.— | 180.— |
| „ „ <i>Fortunei</i> | 1j. b. St. | 20—30 | 16.— | 150.— |
| | 2j. v. St. | 30—50 | 20.— | 180.— |
| „ „ <i>Sieboldi</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 20.— | 180.— |
| „ „ <i>viridissima</i> | 2j. v. St. | 25—50 | 12.— | 100.— |
| <i>Fraxinus excelsior</i> , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ „ <i>ornus</i> | 1j. S. | 10—20 | 3.— | 20.— |
| | 2j. v. S. | 40—65 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. S. | 65—100 | 13.— | 125.— |
| <i>Gleditschia triacanthos</i> | 1j. S. | 20—40 | 5.— | 40.— |
| | 2j. S. | 40—65 | 7.— | 60.— |
| <i>Genister</i> in Sorten | 1j. V. | Veredl. | 35.— | |
| „ „ <i>tinctoria</i> | 1j. S. | | 7.— | 60.— |
| <i>Hippophae rhamnoides</i> | 1j. S. | | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 30—50 | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 14.— | 130.— |
| <i>Hydrangea pan. grdf.</i> | 1j. b. St. | 15—25 | 10.— | 80.— |
| | 2j. v. St. | 20—40 | 12.— | 100.— |
| <i>Hypericum pat. Henry</i> | 1j. b. St. | | 12.— | 100.— |
| <i>Ilex aquifolium</i> , <i>crenata</i> und <i>Pernyi</i> , siehe junge immergrüne Laubgehölze | | | | |
| <i>Jasminum Beesianum</i> | 1j. b. St. | | 14.— | 130.— |
| „ „ <i>nudiflorum</i> | 1j. b. St. | | 15.— | 140.— |
| <i>Juglans regia</i> | 1j. S. | 15—30 | 14.— | 120.— |
| | 2j. v. S. | | 20.— | 180.— |
| <i>Kerria japonica</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 12.— | 100.— |
| „ „ <i>flore pleno</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 20.— | 180.— |
| „ „ <i>fol. arg. var.</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 20.— | |
| <i>Laburnum alpinum</i> | 1j. S. | 15—30 | 7.— | 60.— |
| „ „ <i>vulgare</i> | 1j. S. | 10—20 | 2.50 | 20.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 4.— | 30.— |
| | 2j. v. S. | 40—65 | 7.— | 60.— |
| | 2j. v. S. | 65—100 | 10.— | 90.— |
| | 2j. v. S. | 100—140 | 13.— | 120.— |
| <i>Ligustrum atrovirens</i> , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ „ <i>Lodense</i> | 1j. b. St. | 10—20 | 11.— | 100.— |
| „ „ <i>ovalifolium</i> , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ „ <i>Regelianum</i> | 2j. v. St. | | 10.— | 90.— |
| „ „ <i>Stauntoni</i> | 2j. v. St. | 20—40 | 10.— | |
| „ „ <i>strictum</i> | 2j. v. St. | 25—40 | 10.— | |
| „ „ <i>vulg.</i> , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| „ „ <i>glauc. fol. arg. marg.</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 10.— | 90.— |
| <i>Liriodendron tulipifera</i> | 1j. S. | | 15.— | |
| <i>Lonicera</i> in den Sorten: <i>amoena alba</i> , <i>Morrowi</i> , <i>Ruprechtiana</i> , <i>tatarica</i> , <i>Xylosteum</i> | 1j. b. St. | 40—80 | 8.— | 70.— |
| „ „ <i>caprifolium</i> | 2j. v. St. | | 18.— | 160.— |
| „ „ <i>coerulea</i> | 2j. v. St. | | 10.— | |
| „ „ <i>nitida</i> | 2j. v. St. | 15—25 | 16.— | 150.— |
| „ „ <i>pileata</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 16.— | 150.— |
| „ „ <i>tatarica</i> | 1j. S. | | 2.50 | 15.— |

JUNGE ZIERGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>Lycium europaeum</i> | 1j. b. St. | | 15.— | 140.— |
| <i>Mahonia aquif.</i> , siehe Heckenpflanzen | | | | |
| <i>Malus</i> , Veredlungen in den Sorten <i>Eleyi</i> , <i>floribunda purpurea</i> , <i>Scheideckeri</i> | 1j. V. | 40—65 | 35.— | 300.— |
| | 1j. V. | 65—100 | 45.— | 400.— |
| <i>Morus alba</i> | 2j. S. | 15—30 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | | 7.— | 60.— |
| <i>Philadelphus brachybotris</i> | 1j. b. St. | 40—60 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. St. | 50—70 | 10.— | 90.— |
| „ <i>coronarius</i> , echt! | 1j. b. St. | 12—25 | 14.— | 120.— |
| | 2j. v. St. | 15—35 | 16.— | 150.— |
| „ <i>floribundus</i> | 1j. b. St. | 40—60 | 8.— | 70.— |
| „ <i>Gordonianus</i> | 1j. b. St. | 50—70 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. St. | | 10.— | |
| „ <i>grandiflorus</i> | 1j. b. St. | 40—60 | 8.— | 70.— |
| „ <i>Lem. Avelanche</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 12.— | 110.— |
| „ „ <i>Bouquet blanc</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 12.— | 110.— |
| „ „ <i>erectus</i> | 1j. b. St. | 20—40 | 8.— | 70.— |
| | 2j. v. St. | 30—50 | 10.— | 90.— |
| „ „ <i>hybr.</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | |
| „ „ <i>Manteau d'hermine</i> | 2j. v. St. | 20—40 | 16.— | |
| „ „ <i>Montblanc</i> | 2j. v. St. | 30—50 | 12.— | 110.— |
| „ „ <i>Virginal</i> | 1j. b. St. | 20—40 | 20.— | 180.— |
| | 2j. v. St. | 30—60 | 24.— | 220.— |
| „ <i>pubescens</i> | 1j. b. St. | 25—50 | 8.— | |
| | 2j. v. St. | 50—70 | 10.— | |
| „ <i>Satsumi</i> | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | |
| <i>Populus alba nivea</i> | 1j. b. St. | 40—65 | 6.— | 50.— |
| | 1j. b. St. | 65—100 | 10.— | 90.— |
| „ <i>angulata cordata robusta</i> | 1j. b. St. | 65—100 | 16.— | 150.— |
| „ <i>Berolinensis</i> | 1j. b. St. | 65—100 | 10.— | 90.— |
| | 2j. v. St. | 100—140 | 14.— | 120.— |
| „ <i>canadensis</i> (<i>monolifera</i>), siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ <i>nigra fast. (dilatata)</i> | 1j. b. St. | 40—65 | 3.50 | 30.— |
| | 1j. b. St. | 65—100 | 6.— | 50.— |
| | 1j. b. St. | 100—140 | 8.— | 70.— |
| „ <i>trichocarpa</i> | 1j. b. St. | 40—65 | 8.— | 70.— |
| | 1j. b. St. | 65—100 | 10.— | 90.— |
| | 1j. b. St. | 100—140 | 13.— | 120.— |
| <i>Potentilla fruticosa</i> | 2j. v. St. | 25—50 | 9.— | 80.— |
| <i>Prunus Laurocerasus pyramidale</i> | 2j. v. St. | 15—25 | 25.— | |
| „ „ <i>colchicum</i> , siehe junge immer- grüne Laubgehölze | 2j. v. St. | 15—25 | 25.— | |
| „ <i>Padus</i> | 1j. S. | 10—20 | 3.50 | 30.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 5.— | 40.— |
| | 1j. S. | 40—60 | 8.— | 70.— |
| | 3j. v. | 50—80 | 13.— | 120.— |
| „ <i>serotina</i> | 1j. S. | 20—40 | 2.50 | 18.— |
| | 1j. S. | 40—60 | 3.50 | 25.— |
| | 2j. v. S. | 40—65 | 6.— | 50.— |
| | 3j. v. S. | 65—100 | 10.— | 80.— |
| „ <i>serrulata Hisakura</i> | 1j. V. | 40—65 | 40.— | |
| „ <i>Pissardi</i> | 1j. V. | 100—150 | 40.— | |
| „ „ <i>nigra</i> | 1j. V. | 100—150 | 45.— | |
| „ <i>spinosa</i> | 1j. S. | 15—30 | 3.— | 20.— |
| | 1j. S. | 25—50 | 4.— | 30.— |
| | 2j. v. S. | 30—50 | 6.— | 50.— |
| | 2j. v. S. | 30—80 | 7.— | 60.— |
| „ <i>virginiana</i> | 1j. S. | | 5.— | 40.— |

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>Pterocarya fraxinifolia</i> | 2j. Absk. | 40—70 | 30.— | |
| <i>Rhamnus cathartica</i> | 1j. S. | | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 30—60 | 12.— | 100.— |
| „ <i>frangula</i> | 1j. S. | | 3.— | 20.— |
| | 2j. v. S. | 40—60 | 6.— | 50.— |
| <i>Rhodotypus kerrioides</i> | 1j. S. | 30—50 | 8.— | 70.— |
| <i>Rhus Cotinus</i> | 1j. S. | 15—30 | 9.— | 80.— |
| <i>Ribes alpinum</i> | 1j. Abr. | 30—50 | 13.— | 125.— |
| | 2j. v. | 15—30 | 16.— | 150.— |
| | 2j. v. | 30—50 | 22.— | 200.— |
| „ <i>arborescens</i> (<i>divaricatum</i>) | 1j. b. St. | 50—70 | 9.— | 80.— |
| | 2j. v. St. | 80—120 | 13.— | 120.— |
| „ <i>aureum</i> | 1j. b. St. | 50—70 | 9.— | 80.— |
| „ <i>floridum</i> | 1j. b. St. | 30—60 | 10.— | 90.— |
| „ <i>sanguineum</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 9.— | 80.— |
| „ „ <i>atrorubens</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 12.— | 110.— |
| <i>Robinia hispida</i> | 1j. V. | | 55.— | |
| „ <i>neomexicana</i> | 1j. V. | | 50.— | |
| <i>Rosa lucida</i> | 1j. S. | | 4.— | 30.— |
| „ <i>pimpinellifolia</i> | 1j. S. | | 6.— | 50.— |
| | 2j. v. S. | 25—50 | 12.— | 100.— |
| „ <i>rubiginosa</i> | 2j. v. S. | 40—65 | 4.— | 30.— |
| | 3j. v. S. | 50—80 | 7.— | 60.— |
| „ <i>rubrifolia</i> | 1j. S. | 20—50 | 4.— | 30.— |
| | 2j. v. S. | — | 8.— | 70.— |
| „ <i>rugosa</i> Regeliana | 1j. S. | 10—20 | 2.50 | 20.— |
| | 2j. v. S. | 25—50 | 8.— | 70.— |
| | 3j. v. S. | 40—70 | 15.— | 130.— |
| „ <i>setigera</i> | 1j. S. | | 4.— | 30.— |
| | 2j. v. S. | | 12.— | 100.— |
| <i>Salix alba argentea</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 6.— | 50.— |
| „ „ <i>vitellina aurea</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 6.— | 50.— |
| „ „ „ <i>Britzensis</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 6.— | 50.— |
| „ „ „ <i>pend. nova</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 12.— | 100.— |
| „ <i>caprea</i> | 2j. v. S. | 30—60 | 12.— | 100.— |
| „ „ <i>latifolia</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 12.— | 100.— |
| „ <i>daphnoides</i> (<i>pulchra</i>) <i>pomeranica</i> | 1j. b. St. | 80—150 | 6.— | 50.— |
| „ „ <i>ruberrima</i> | 1j. b. St. | 80—140 | 6.— | 50.— |
| „ <i>Helix pyramidalis</i> | 1j. b. St. | 80—140 | 6.— | 50.— |
| „ <i>rosmarinifolia</i> (<i>Friesiana</i>) | 1j. b. St. | 30—50 | 6.— | 50.— |
| „ <i>Smithiana</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 12.— | 100.— |
| <i>Sambucus canad. lutea</i> | 1j. b. St. | 30—50 | 12.— | 100.— |
| „ <i>nigra</i> | 1j. b. St. | 60—90 | 8.— | 70.— |
| | 1j. S. | 30—60 | 3.— | 20.— |
| „ „ <i>argentea</i> marg. | 1j. b. St. | 30—50 | 12.— | |
| „ „ <i>laciniata</i> | 1j. b. St. | 30—60 | 12.— | 100.— |
| „ <i>racemosa</i> | 1j. b. St. | 60—100 | 9.— | 80.— |
| | 1j. S. | 30—60 | 5.— | 40.— |
| | 1j. S. | 60—100 | 7.— | 60.— |
| | 2j. v. | 65—100 | 10.— | 90.— |
| „ „ <i>plumosa</i> | 1j. S. | | 7.— | 60.— |
| <i>Sorbus aucuparia</i> , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ <i>scandica</i> , siehe Forstpflanzen | | | | |

JUNGE ZIERGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>Spiraea arguta</i> | 2j. v. St. | 20—40 | 25.— | 220.— |
| „ <i>ariaefolia</i> (<i>Holodiscus discolor</i>) | 1j. S. | 20—40 | 6.— | 50.— |
| | 2j. v. S. | 40—60 | 12.— | 100.— |
| „ <i>Billardi</i> | 1j. b. St. | 30—50 | 7.— | 60.— |
| „ <i>Bumalda</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 14.— | 120.— |
| | 3j. v. St. | 30—50 | 16.— | 150.— |
| „ „ <i>Anth. Waterer</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 14.— | 120.— |
| „ <i>chamaedryfolia</i> | 1j. b. St. | 30—50 | 6.— | 50.— |
| „ <i>callosa alba</i> (<i>albiflora</i>) | 2j. v. St. | 10—20 | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. St. | 20—30 | 15.— | 135.— |
| „ „ <i>Fröbeli</i> | 2j. v. St. | 20—40 | 10.— | 90.— |
| | 3j. v. St. | 30—50 | 12.— | 110.— |
| „ „ <i>rosea</i> | 1j. b. St. | 15—30 | 8.— | |
| „ „ <i>superba</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 12.— | 100.— |
| „ <i>Douglasi</i> | 1j. b. St. | 30—50 | 7.— | 60.— |
| | 3j. v. St. | 50—80 | 10.— | 80.— |
| „ <i>Fontenaysi alba</i> | 1j. b. St. | 30—50 | 7.— | 60.— |
| „ <i>Fortuney semperflorens</i> | 1j. b. St. | 25—50 | 8.— | |
| „ <i>hypericifolia thalictroides</i> | 2j. v. St. | 20—40 | 12.— | 100.— |
| „ <i>Menziesi</i> | 1j. b. St. | 30—50 | 7.— | 60.— |
| „ <i>opulfolia</i> | 1j. b. St. | 40—60 | 7.— | 60.— |
| „ „ <i>lutea</i> | 1j. b. St. | 30—60 | 8.— | 70.— |
| „ <i>Thunbergi</i> | 2j. v. St. | 25—50 | 25.— | |
| „ <i>tomentosum</i> | 1j. b. St. | 25—50 | 7.— | |
| „ <i>van Houttei</i> | 2j. v. St. | 25—50 | 9.— | 80.— |
| | 3j. v. St. | 50—80 | 13.— | 120.— |
| <i>Stephanandra flexuosa</i> | 1j. b. St. | | 10.— | 80.— |
| <i>Symphoricarpus orbiculatus</i> | 1j. b. St. | 30—60 | 10.— | 90.— |
| „ <i>orbiculatus fol. aur. marg.</i> | 2j. v. St. | 15—30 | 16.— | |
| „ <i>racemosus</i> | 1j. b. St. | 20—40 | 7.— | 60.— |
| | 2j. b. St. | 40—70 | 10.— | 90.— |
| <i>Syringa Rothomagensis</i> | 1j. V. | 20—40 | 45.— | 400.— |
| „ Sorten, siehe Ziersträucher | 1j. V. | | 50.— | 450.— |
| <i>Tamarix</i> , Sorten, siehe Ziersträucher | 1j. b. St. | 40—80 | 8.— | 70.— |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> | 1j. b. St. | | 9.— | 80.— |
| <i>Tilia grandifolia</i> und <i>parvifolia</i> , siehe Forstpflanzen | | | | |
| <i>Ulmus campestris</i> , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ <i>montana fastigiata</i> | 1j. V. | 80—120 | 40.— | |
| „ „ <i>Dampieri Wredei</i> | 1j. V. | 30—50 | 80.— | |
| <i>Viburnum Carlesi</i> | 2j. V. | | 90.— | |
| „ <i>Lantana</i> | 2j. S. | 20—50 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | | 9.— | 80.— |
| | 3j. v. | 25—50 | 13.— | 120.— |
| „ <i>opulus</i> | 1j. S. | 5—15 | 5.— | 40.— |
| | 2j. v. S. | 15—30 | 9.— | 80.— |
| | 3j. v. | 30—50 | 12.— | 110.— |
| „ „ <i>sterile</i> | 2j. Absk. | 50—70 | 20.— | 180.— |
| <i>Weigelia</i> (<i>Diervilla</i>), in reichblühenden | | | | |
| Sorten | 2j. v. St. | 25—50 | 16.— | 150.— |
| „ <i>Eva Rathke</i> , dunkelrot | 1j. b. St. | 15—30 | 20.— | 180.— |
| „ <i>rosea nana variegata</i> , gelblich-weißgerandet | 2j. v. St. | 15—30 | 20.— | |
| Junge immergrüne Laubgehölze, siehe Seite 63 | | | | |

Junge Koniferen zur Weiterkultur

Sollte ein Jahrgang vergriffen sein, werde ich, wenn es nicht ausdrücklich verboten ist, eine andere Größe als Ersatz liefern.

Andere junge Koniferen siehe unter Forstpflanzen!

S. = Sämling, v. = verpflanzt, St. = Steckling, V. = Veredlung,
m/m. = mehrmals verpflanzt.

Bei Abnahme von weniger als 50 Stück erhöht sich der Hundertpreis um 25 %. — Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|
| Abies amabilis | 2j. S. | | 8.50 | 75.— |
| | 4j. v. | | 35.— | 300.— |
| „ arizonica | 1j. S. | | 7.— | 60.— |
| | 2j. S. | | 10.— | 90.— |
| | 3j. v. | | 17.— | 150.— |
| | 4j. v. | | 27.— | 250.— |
| „ balsamea | 3j. v. | | 10.— | 90.— |
| „ brachyphylla | 2j. S. | | 12.— | 100.— |
| | 3j. v. | | 25.— | 225.— |
| „ cephalonica | 2j. S. | | 8.50 | 75.— |
| | 2j. v. S. | | 11.— | 100.— |
| „ concolor | 1j. S. | | 3.— | 25.— |
| | 2j. S. | | 5.— | 40.— |
| | 3j. v. S. | | 12.— | 100.— |
| | 4j. v. S. | | 17.— | 150.— |
| „ „ violacea | 1j. S. | | 6.— | 50.— |
| | 3j. v. S. | | 14.— | 120.— |
| „ grandis | 1j. S. | | 4.— | 30.— |
| | 4j. v. S. | | 25.— | 200.— |
| „ Nobilis | 1j. S. | | 20.— | |
| „ Nordmanniana | 2j. S. | | 4.— | 30.— |
| | 3j. v. | | 6.— | 50.— |
| | 4j. v. | | 12.— | 100.— |
| „ pectinata , siehe Forstpflanzen | | | | |
| „ pinsapo | 1j. S. | | 7.— | 50.— |
| | 2j. S. | | 10.— | 80.— |
| „ umbilicata | 4j. v. S. | | 30.— | |
| „ Veitchi | 2j. S. | | 9.— | 75.— |
| | 3j. v. S. | | 18.— | 160.— |
| | 4j. v. S. | | 30.— | 250.— |
| Araucaria imbricata | 1j. S. | | 120.— | |
| Cedrus atlantica | 1j. S. | | 10.— | 90.— |
| | 2j. S. | | 17.— | 150.— |
| „ Deodara | 1j. S. | | 10.— | 90.— |
| | 3j. v. | | 28.— | 250.— |
| „ Libani | 1j. S. | | 10.— | 90.— |
| Chamaecyparis Lawsoniana ^{0/00} 135.— | 2j. S. | | 2.— | 15.— |
| | 3j. v. S. | 15—35 | 5.— | 40.— |
| | 4j. v. S. | 25—50 | 6.— | 50.— |
| | 4j. v. S. | 30—60 | 7.— | 60.— |
| „ „ Alumi | 2j. v. St. | 15—25 | 20.— | 180.— |
| | 3j. v. St. | 20—35 | 35.— | 300.— |
| | 4j. v. St. | 30—50 | 45.— | 400.— |
| | 1j. V. | 15—25 | 33.— | 300.— |

JUNGE KONIFEREN ZUR WEITERKULTUR

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--|--------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Chamaecyparis Lawsoniana | | | | |
| " " | coerulea | 1j. V. | 12—20 | 33.— 300.— |
| " " | erecta alba | 1j. V. | 15—25 | 33.— 300.— |
| " " | Fraseri | 2j. v. St. | 10—20 | 22.— |
| " " | | 4j. v. St. | 30—50 | 45.— 400.— |
| " " | intertexta | 1j. V. | 12—25 | 33.— 300.— |
| " " | Olbrichi | 4j. v. St. | 30—50 | 45.— 400.— |
| " " | Silver Queen | 1j. V. | 12—25 | 33.— |
| " " | Stewarti | 1j. V. | 12—25 | 40.— |
| " " | Tr. v. Boskoop | 1j. V. | 15—25 | 33.— 300.— |
| " " | | 3j. V. | 20—30 | 60.— 550.— |
| " " | versicolor | 3j. V. | 15—25 | 60.— 550.— |
| " " | Wisseli | 1j. V. | 40.— | |
| " " | obtusa | 2j. S. | 4.— | 30.— |
| " " | | 3j. v. S. | 9.— | 80.— |
| " " | pisifera | 3j. v. S. | 15—30 | 9.— 80.— |
| " " | | 4j. v. S. | 20—35 | 13.— 120.— |
| " " | | 2j. v. St. | 15—25 | 18.— 160.— |
| " " | | 3j. v. St. | 20—40 | 25.— 240.— |
| " " | aurea | 2j. v. St. | 10—20 | 22.— 200.— |
| " " | | 3j. v. St. | 15—25 | 30.— |
| " " | filifera | 2j. v. St. | 10—20 | 22.— |
| " " | | 3j. v. St. | 15—30 | 30.— |
| " " | gracilis | 2j. v. St. | 26.— | |
| " " | plumosa | 2j. v. St. | 15—25 | 14.— 120.— |
| " " | | 3j. v. St. | 20—30 | 22.— 200.— |
| " " | | 3j. v. St. | 10—20 | 18.— 160.— |
| " " | aurea | 3j. v. St. | 20—30 | 26.— 240.— |
| " " | | 2j. v. St. | 15—25 | 22.— 200.— |
| " " | squarrosa | 1j. S. | 4.— | 30.— |
| Cupressus macrocarpa | | 2j. v. St. | 15—25 | 14.— 120.— |
| Cryptomeria japonica elegans | | 3j. v. St. | 0—40 | 18.— 160.— |
| Ginkgo biloba | | 1j. S. | 9.— | 80.— |
| | | 2j. v. S. | 14.— | 120.— |
| Juniperus chin. Pfitzeriana | | 2j. v. St. | 10—20 | 45.— 400.— |
| | | 3j. v. St. | 15—25 | 65.— 600.— |
| " communis | | 1j. S. | 4.— | 30.— |
| | | 2j. S. | 7.— | 60.— |
| | | 3j. v. S. | 20—50 | 14.— 120.— |
| " hibernica und suecica | | 2j. v. St. | 10—20 | 20.— 180.— |
| | | 3j. v. St. | 15—35 | 35.— 300.— |
| " Sabina | | 2j. v. St. | 7—15 | 25.— 220.— |
| " tamariscifolia | | 2j. v. St. | 45.— | |
| " virginiana | | 1j. S. | 2.50 | 20.— |
| | | 2j. S. | 9.— | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 25—50 | 15.— 130.— |
| " tripartita | | 2j. v. St. | 28.— | 270.— |
| Picea alba, siehe Forstpflanzen | | | | |
| " " | ajanensis | 3j. v. S. | 15.— | 130.— |
| " " | Engelmanni | 4j. v. S. | 15—30 | 10.— 90.— |
| " excelsa, siehe Forstpflanzen | | | | |
| " " | Clambrasiliana | 4j. v. St. | 40.— | |
| " " | compacta pyr. | 4j. v. St. | 40.— | |
| " " | " nana | 3j. v. St. | 40.— | |
| " " | Omorica, echt! | 1j. S. | 4.— | 30.— |
| " " | | 2j. S. | 10—20 | 9.— 80.— |
| " " | | 2j. v. S. | 15.— | 140.— |
| " " | | 3j. v. S. | 25.— | 220.— |
| " " | | 4j. v. S. | 20—40 | 40.— 350.— |

| | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|---|---------------|---------------|----------------|
| Picea alba | | | |
| „ orientalis 4j. v. S. | 15—25 | 40.— | 350.— |
| „ pungens , siehe Forstpflanzen | | | |
| „ „ glauca 2j. S. | | 3.50 | 18.— |
| „ „ „ 3j. v. S. | 10—20 | 5.50 | 45.— |
| „ „ „ 4j. v. S. | 15—30 | 9.— | 80.— |
| „ „ „ Kosteri 1j. V. | | 120.— | |
| Pinus austriaca 1j. S. | | —,60 | 4.— |
| „ „ 2j. v. S. | | 2.— | 16.— |
| „ „ 3j. v. S. | | 3.50 | 28.— |
| „ Cembra 2j. S. | | 8.— | 70.— |
| „ „ 3j. v. S. | | 15.— | 140.— |
| „ edulis 1j. S. | | 3.— | 25.— |
| „ „ 2j. v. S. | | 6.— | 50.— |
| „ excelsa 1j. S. | | 2.— | 15.— |
| „ „ 2j. S. | | 3.— | 25.— |
| „ „ 3j. v. S. | | 6.— | 50.— |
| „ „ 4j. v. S. | | 10.— | 90.— |
| „ flexilis 3j. v. S. | | 10.— | 90.— |
| „ Jeffreyi 2j. v. S. | | 8.— | 70.— |
| „ koraiensis 2j. v. S. | | 12.— | 100.— |
| „ montana 2j. S. | | 1.— | 6.— |
| „ „ 3j. v. S. | | 3.— | 20.— |
| „ „ 4j. v. S. | | 7.— | 60.— |
| „ „ Mughus 2j. S. | | 1.50 | 10.— |
| „ „ 3j. v. S. | | 3.— | 28.— |
| „ „ pumilo 3j. v. S. | | 4.— | 30.— |
| „ peuce 1j. S. | | 6.— | 50.— |
| „ „ 2j. S. | | 7.— | 60.— |
| „ ponderosa 2j. S. | | 8.— | 70.— |
| „ „ 4j. v. S. | | 10.— | 90.— |
| „ rigida 3j. v. S. | | 4.— | 30.— |
| „ scopulorum 3j. v. S. | | 4.— | 30.— |
| „ sylvestris , siehe Forstpflanzen | | | |
| „ Strobus , siehe Forstpflanzen | | | |
| Pseudotsuga Douglasi caesia, glauca und viridis , siehe Forstpflanzen | | | |
| Sequoia gigantea 1j. S. | | 10.— | |
| „ „ 2j. S. | | 30.— | |
| Taxodium distichum 1j. S. | | 9.— | 80.— |
| „ „ 2j. S. | 20—40 | 12.— | 100.— |
| Taxus baccata 1j. S. | | 5.— | 40.— |
| „ „ 2j. S. | | 8.— | 70.— |
| „ „ 2j. v. S. | 5—10 | 15.— | 120.— |
| „ „ 3j. v. S. | 7—15 | 20.— | 180.— |
| „ „ 3j. v. S. | 10—20 | 25.— | 230.— |
| „ „ 4j. v. S. | 12—25 | 40.— | 360.— |
| „ „ 5j. 2×v. | 15—30 | 50.— | 475.— |
| „ „ Dovastoni aurea var. 3j. v. St. | 10—20 | 35.— | 320.— |
| „ „ elegantissima 3j. v. St. | 10—20 | 35.— | 320.— |
| „ „ erecta Overeynderi 3j. v. St. | 10—25 | 40.— | 350.— |
| „ „ 4j. v. St. | 20—30 | 50.— | 450.— |
| „ „ fastigiata 3j. v. St. | 10—20 | 40.— | 350.— |
| „ „ 4j. v. St. | 15—25 | 50.— | 450.— |
| „ „ „ aurea 3j. v. St. | 8—15 | 40.— | 350.— |

JUNGE KONIFEREN ZUR WEITERKULTUR

| | | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>Taxus baccata</i> | | | | |
| „ „ <i>gracilis pendula</i> | 3j. v. St. | | 40.— | |
| | 4j. v. St. | 15—25 | 50.— | |
| „ „ <i>Washingtoni</i> | 3j. v. St. | 10—20 | 35.— | 320.— |
| | 4j. v. St. | 15—25 | 40.— | 350.— |
| <i>Thuja gigantea</i> | 2j. S. | | 3.— | 25.— |
| | 3j. v. S. | | 9.— | 80.— |
| „ „ <i>aurescens</i> | 2j. v. St. | 12—25 | 22.— | 200.— |
| | 3j. v. St. | 15—30 | 30.— | 280.— |
| | 4j. v. St. | 25—50 | 42.— | 400.— |
| „ „ <i>occidentalis</i> | ^{0/00} 85.— 2j. S. | | 1.50 | 9.— |
| | ^{0/00} 470.— 4j. v. S. | 20—45 | 6.— | 50.— |
| | ^{0/00} 570.— 4j. v. S. | 25—50 | 7.— | 60.— |
| | ^{0/00} 600.— 4j. v. S. | 30—60 | 8.— | 65.— |
| | 2×v. | 30—40 | 18.— | 150.— |
| | 2×v. | 40—60 | 27.— | 250.— |
| | 2×v. | 60—80 | 35.— | 320.— |
| | 2×v. | 80—100 | 45.— | 400.— |
| „ „ <i>argentea</i> var. | 2j. v. St. | 10—15 | 18.— | |
| „ „ <i>atrovirens</i> | 2j. v. St. | 10—15 | 30.— | 280.— |
| | 3j. v. St. | 15—25 | 40.— | 360.— |
| „ „ <i>Ellwangeriana</i> | 2j. v. St. | 10—15 | 18.— | 160.— |
| | 3j. v. St. | 15—30 | 26.— | 240.— |
| „ „ „ <i>elegantissima</i> | 2j. v. St. | 8—15 | 22.— | 200.— |
| | 3j. v. St. | 15—25 | 30.— | 280.— |
| | 4j. v. St. | 20—35 | 40.— | 360.— |
| „ „ <i>fastigiata</i> | 2j. v. St. | 10—15 | 35.— | 320.— |
| | 3j. v. St. | 15—20 | 45.— | 400.— |
| „ „ <i>globosa</i> | 2j. v. St. | 10—15 | 18.— | 160.— |
| „ „ <i>Hoveyi</i> | 2j. v. St. | 10—15 | 18.— | 160.— |
| „ „ <i>pyramidalis</i> | 2j. v. St. | 10—20 | 18.— | 160.— |
| | 3j. v. St. | 15—25 | 26.— | 240.— |
| | 4j. v. St. | 25—50 | 32.— | 300.— |
| „ „ <i>recurva nana</i> | 2j. v. St. | | 18.— | 160.— |
| | 3j. v. St. | 8—15 | 26.— | 240.— |
| | 4j. v. St. | 10—15 | 35.— | 320.— |
| „ „ <i>Riversi</i> | 2j. v. St. | 8—15 | 18.— | 160.— |
| „ „ <i>Rosenthalii</i> | 2j. v. St. | 8—12 | 35.— | 300.— |
| | 3j. v. St. | 10—15 | 45.— | |
| „ „ <i>Vervaeaneana</i> | 2j. v. St. | 8—15 | 18.— | |
| „ „ <i>Wagneri</i> (Versmanni) | 2j. v. St. | 10—20 | 18.— | 160.— |
| „ „ <i>Wareana</i> | 2j. v. St. | 7—15 | 22.— | 200.— |
| | 4j. v. St. | 20—30 | 30.— | |
| <i>Thuyopsis dolabrata</i> | 2j. v. St. | 10—15 | 18.— | |
| | 3j. v. St. | 15—25 | 26.— | |
| <i>Tsuga canadensis</i> | 1j. S. | | 5.— | 40.— |
| | 2j. S. | | 10.— | 90.— |
| | 3j. v. S. | 15—25 | 28.— | 260.— |
| | 4j. v. S. | 20—35 | 50.— | 450.— |
| „ „ <i>Mertensiana</i> | 1j. S. | | 6.— | 50.— |
| | 3j. v. S. | 15—25 | 35.— | |
| „ „ <i>Sieboldi</i> | 3j. v. S. | 10—20 | 35.— | 300.— |
| | 4j. v. S. | 15—25 | 45.— | 400.— |

Forstpflanzen

S. = Sämling, St. = Steckling, v. = verpflanzt, b. = bewurzelt

| | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10000 St. RM |
|---|--------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| A. Laubhölzer | | | | | |
| Acer campestre , Feldahorn | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 16.— | 152.— |
| | 1j. S. | 40—60 | 3.— | 24.— | 228.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 11.— | 100.— | 950.— |
| ,, platanoides , Spitzahorn | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 15.— | 142.— |
| | 1j. S. | 40—60 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 8.— | 70.— | 665.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 11.— | 100.— | 950.— |
| ,, pseudoplatanus , Weißahorn, Bergahorn. | 1j. S. | 10—20 | 1.— | 8.— | 76.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 1j. S. | 40—60 | 2.— | 18.— | 171.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 8.50 | 75.— | 712.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 12.— | 110.— | 1045.— |
| Alnus glutinosa , Roterle, Schwarzerle | 1j. S. | 10—20 | 1.— | 8.— | 76.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 2j. v. | 65—100 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 2j. v. | 100—140 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 1.— | 9.— | 85.— |
| ,, incana , Weißerle, Bergerle . . | 1j. S. | 20—40 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 2j. v. | 65—100 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 2j. v. | 100—140 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 1.— | 8.— | 76.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| Betula alba , Birke | 2j. v. | 40—65 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 2j. v. | 65—100 | 5.— | 45.— | 427.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 10.— | 90.— | 855.— |
| | 3j. v. | 140—180 | 15.— | 140.— | 1330.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 18.— | 171.— |
| Caragana arborescens , Erbsenbaum, siehe Seite 65 | 3j. v. | 40—65 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 15.— | 140.— | 1330.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 11.— | 100.— | 950.— |
| Carpinus betulus , Weißbuche, Hain- buche | 3j. v. | 65—100 | 15.— | 140.— | 1330.— |
| | 4j. v. | 100—140 | 20.— | 180.— | 1710.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 18.— | 171.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 9.— | 80.— | 760.— |
| Corylus avellana , Haselnuß | 3j. v. | 100—140 | 15.— | 140.— | 1330.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 11.— | 100.— | 950.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 15.— | 140.— | 1330.— |
| | 4j. v. | 100—140 | 20.— | 180.— | 1710.— |

| | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10000 St. RM |
|--|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Crataegus monogyna , Weißdorn | 1j. S. | 10—20 | 1.— | 7.— | 66.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 1j. S. | 15—30 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 1j. S. | 30—60 | 2.— | 16.— | 152.— |
| 4—6 mm Durchm. | 2j. S. | 40—60 | 2.— | 16.— | 152.— |
| 6—9 „ „ | 3j. S. | 60—80 | 2.75 | 24.— | 228.— |
| 4—6 „ „ | 2j. v. | 40—60 | 2.50 | 20.— | 190.— |
| 6—9 „ „ | 3j. v. | 60—80 | 3.50 | 30.— | 285.— |
| 9—12 „ „ | 4j. v. | 80—120 | 4.— | 38.— | 360.— |
| Cydonia japonica Maulei, siehe Seite 66 | | | | | |
| Fagus sylvatica , Rotbuche, Waldbuche | 1j. S. | 7—20 | 1.— | 8.— | 76.— |
| | 1j. S. | 10—25 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 15.— | 142.— |
| | 2j. S. | 20—40 | 2.— | 15.— | 142.— |
| | 2j. S. | 30—60 | 3.— | 26.— | 247.— |
| | 3j. v. | 15—30 | 2.— | 18.— | 171.— |
| | 3j. v. | 30—50 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 3j. v. | 50—80 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 4j. v. | 80—120 | 20.— | 175.— | 1660.— |
| | 4j. v. | 120—150 | 30.— | 280.— | 2660.— |
| Fraxinus excelsior , gemeine Esche | 1j. S. | 5—10 | 1.— | 6.— | 57.— |
| „ alba , Weißesche | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 11.— | 104.— |
| „ pubescens , Grauesche | 2j. S. | 20—40 | 2.— | 18.— | 171.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 8.— | 70.— | 665.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 13.— | 120.— | 1140.— |
| Ligustrum ovalifolium , immergrüner Liguster | 1j.b.St. | 15—30 | 4.— | 30.— | 285.— |
| von 2 Trieben an | 2j.b.St. | 30—50 | 6.— | 50.— | 475.— |
| „ 2 „ „ | 2j.b.St. | 50—80 | 9.— | 80.— | 760.— |
| „ 2 „ „ | 2j.b.St. | 80—100 | 13.— | 120.— | 1140.— |
| „ vulgare , gewöhnl. Liguster, Rainweide | 1j.b.St. | 15—30 | 4.— | 30.— | 285.— |
| von 2 Trieben an | 2j.b.St. | 30—50 | 6.— | 50.— | 475.— |
| „ 2 „ „ | 2j.b.St. | 50—80 | 8.50 | 75.— | 712.— |
| „ 2 „ „ | 2j.b.St. | 80—100 | 11.— | 100.— | 950.— |
| Morus alba , Maulbeere, siehe Seite 68 | | | | | |
| Populus canadensis (monolifera), kanadische Pappel | v. | 40—65 | 4.— | 30.— | 285.— |
| „ nigra , Schwarzpappel | v. | 65—100 | 6.— | 50.— | 475.— |
| „ „ fastigata , Pyramiden- pappel | v. | 100—140 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | v. | 140—180 | 13.— | 120.— | 1140.— |
| Prunus serotina , späte Traubenkirsche | 1j. S. | 20—40 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 1j. S. | 40—65 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 9.— | 80.— | 760.— |
| Quercus pedunculata (robur), gemeine Eiche | 1j. S. | 7—20 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 1j. S. | 10—25 | 2.— | 14.— | 133.— |
| | 3j. v. | 20—40 | 4.— | 30.— | 285.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 4j. v. | 65—100 | 11.— | 100.— | 950.— |
| | 4j. v. | 100—140 | 22.— | 200.— | 1900.— |
| „ rubra , amerikanische Roteiche | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 2.50 | 20.— | 190.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 15.— | 130.— | 1235.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 21.— | 190.— | 1800.— |

| | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|--|--------|---------------|---------------|----------------|------------------|
| Quercus sessiliflora, Traubeneiche . . | 1j. S. | 7—20 | 2.— | 14.— | 133.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 15.— | 130.— | 1235.— |
| Robinia Pseudoacacia, Akazie | 1j. S. | 20—40 | 2.— | 15.— | 142.— |
| | 1j. S. | 40—60 | 3.— | 22.— | 210.— |
| | 1j. S. | 60—100 | 4.— | 30.— | 285.— |
| | 2j. v. | 40—55 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 2j. v. | 65—100 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 2j. v. | 100—140 | 10.— | 90.— | 855.— |
| Rosa rubiginosa, schott. Zaunrose . . | 1j. v. | 20—50 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 3.50 | 30.— | 285.— |
| Sorbus aucuparia, Vogelbeere | 1j. S. | 10—20 | 1.50 | 12.— | 114.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 3.— | 22.— | 210.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 13.— | 120.— | 1140.— |
| „ scandica, nordische Vogelbeere . | 1j. S. | 5—10 | 2.— | 15.— | 142.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 2.50 | 20.— | 190.— |
| | 2j. v. | 40—65 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 100—140 | 13.— | 120.— | 1140.— |
| Tilia grandifolia, großblättrige Linde | 1j. S. | 10—20 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 2j. S. | 30—50 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 2j. S. | 50—80 | 10.— | 90.— | 855.— |
| | 3j. v. | 15—30 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 3j. v. | 30—50 | 9.— | 80.— | 760.— |
| | 3j. v. | 50—80 | 15.— | 130.— | 1235.— |
| | 3j. v. | 80—120 | 25.— | 220.— | 2090.— |
| „ parvifolia, kleinblättrige Linde | 1j. S. | 10—20 | 2.50 | 20.— | 190.— |
| | 1j. S. | 20—40 | 4.— | 30.— | 285.— |
| | 2j. S. | 30—50 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 2j. S. | 50—80 | 8.— | 75.— | 712.— |
| | 2j. v. | 15—30 | 4.— | 35.— | 332.— |
| | 3j. v. | 30—50 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 3j. v. | 50—80 | 13.— | 110.— | 1045.— |
| | 3j. v. | 80—120 | 20.— | 170.— | 1615.— |
| Ulmus campestris, Feldulme, Rüster | 1j. S. | 10—20 | 2.— | 15.— | 142.— |
| „ montana, Bergulme | 3j. v. | 40—65 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 8.— | 70.— | 665.— |
| | 4j. v. | 100—140 | 11.— | 100.— | 950.— |
| B. Nadelhölzer. | | | | | |
| Nicht aufgeführte Nadelhölzer siehe unter junge Koniferen. | | | | | |
| Abies pectinata, Edel- oder Weißtanne | 2j. S. | | —,60 | 4.— | 38.— |
| | 3j. v. | 10—20 | 2.50 | 20.— | 190.— |
| | 4j. v. | 12—30 | 3.— | 24.— | 228.— |
| Chamaecyparis Lawsoniana, Zypresse | 2j. S. | | 2.— | 15.— | 135.— |
| | 3j. v. | 15—35 | 5.— | 40.— | 360.— |
| | 4j. v. | 25—50 | 6.— | 50.— | 450.— |
| | 4j. v. | 35—60 | 7.— | 60.— | 540.— |

| | Alter | Höhe in cm | 100 St RM | 1000 St. RM | 10000 St. RM |
|--|--------|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| Larix europaea, europäische Lärche | 1j. S. | 7—15 | 1.— | 6.— | 57.— |
| | 1j. S. | 10—20 | 1.— | 8.— | 76.— |
| | 2j. S. | 20—40 | 2.50 | 20.— | 190.— |
| | 2j. v. | 20—40 | 4.— | 30.— | 285.— |
| | 3j. v. | 30—60 | 6.50 | 55.— | 520.— |
| | 3j. v. | 40—65 | 9.— | 70.— | 665.— |
| | 3j. v. | 65—100 | 10.— | 90.— | 855.— |
| „ leptolepis, japanische Lärche | 2j. v. | 20—40 | 6.— | 50.— | 475.— |
| | 2j. v. | 25—50 | 7.— | 60.— | 570.— |
| | 2j. v. | 30—60 | 8.50 | 75.— | 712.— |
| Picea alba, amerikanische Weißfichte | 2j. S. | 7—25 | —60 | 4.— | 38.— |
| | 3j. v. | 15—35 | 2.— | 17.— | 162.— |
| | 4j. v. | 20—45 | 3.— | 28.— | 265.— |
| „ excelsa, Fichte, Rottanne . . . | 2j. S. | 5—15 | —50 | 3.— | 28.— |
| | 2j. S. | 7—25 | —60 | 4.— | 38.— |
| | 2j. S. | 10—30 | 1.— | 6.— | 57.— |
| | 3j. v. | 15—35 | 2.— | 17.— | 162.— |
| | 3j. v. | 20—40 | 2.50 | 22.— | 210.— |
| | 4j. v. | 15—40 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 4j. v. | 20—45 | 3.50 | 28.— | 265.— |
| | 4j. v. | 25—50 | 4.— | 33.— | 313.— |
| Picea pungens, Blau- od. Stechfichte | 2j. S. | | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 3j. v. | 8—20 | 4.— | 30.— | 285.— |
| | 4j. v. | 12—30 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 4j. v. | 15—35 | 5.50 | 45.— | 427.— |
| „ Sitkaensis (Abies Menziesi), Sitkafichte | 2j. S. | 7—25 | 1.50 | 10.— | 95.— |
| | 3j. v. | 15—35 | 4.— | 32.— | 304.— |
| | 4j. v. | 20—40 | 4.50 | 36.— | 342.— |
| | 4j. v. | 25—50 | 5.— | 40.— | 380.— |
| Pinus austriaca, Schwarzkiefer . . . | 1j. S. | | —60 | 4.— | 38.— |
| | 2j. v. | | 2.— | 16.— | 152.— |
| | 3j. v. | | 3.50 | 28.— | 266.— |
| „ Banksiana, Bankskiefer | 1j. S. | | —60 | 4.— | 38.— |
| | 2j. v. | | 2.— | 14.— | 133.— |
| „ montana, Berg-, Krummholz- kiefer | 2j. S. | | 1.— | 6.— | 57.— |
| | 3j. v. | | 3.— | 20.— | 190.— |
| | 4j. v. | | 7.— | 60.— | 570.— |
| „ Strobus, Weymouthskiefer. . . | 1j. S. | | —60 | 4.— | 38.— |
| | 2j. S. | | 1.— | 6.— | 57.— |
| | 3j. v. | | 2.— | 15.— | 142.— |
| | 4j. v. | 15—30 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 4j. v. | 20—40 | 4.— | 30.— | 285.— |
| „ sylvestris, gemeine Kiefer. . . | 1j. S. | I. Größe | —40 | 2.50 | 24.— |
| | 2j. v. | I. „ | 1.— | 9.— | 85.— |
| | 3j. v. | „ | 3.— | 20.— | 190.— |
| Pseudotsuga Douglasii caesia, Fraser- Douglasfichte, grau | 2j. S. | 8—20 | 3.— | 25.— | 237.— |
| | 2j. v. | 12—30 | 5.50 | 45.— | 427.— |
| | 4j. v. | 15—50 | 8.— | 65.— | 617.— |
| | 4j. v. | 20—45 | 10.— | 80.— | 760.— |
| „ Douglasii glauca, blaue Colo- rado-Douglasfichte | 3j. v. | 12—30 | 7.— | 60.— | |
| | 4j. v. | 20—45 | 10.— | 90.— | |
| „ Douglasii viridis, grüne Douglas- fichte | 2j. S. | 12—30 | 5.— | 40.— | 380.— |
| | 3j. v. | 15—35 | 8.50 | 75.— | 712.— |
| | 4j. v. | 25—50 | 14.— | 125.— | 1185.— |
| | 4j. v. | 30—60 | 17.— | 150.— | 1425.— |
| | 4j. v. | 50—80 | 21.— | 190.— | 1800.— |

Wildlinge

Die Aufzucht der Wildlinge ist eine Spezialität meiner Firma. Die Wildlinge sind auf lehmigem Sandboden, auf Neuland in meiner Baumschule in Todesfelde herangezogen. Der Sortierung und sorgfältigsten Behandlung der herausgenommenen Wildlinge wird die größte Aufmerksamkeit gewidmet. Der Durchmesser ist am Wurzelhals gemessen (v. = verpflanzt, S. = Sämling, Abr. = Abrisse). Obstwildlinge unterliegen häufiger Preisschwankungen, deshalb bitte ich bei größerem Bedarf um besondere Anfrage.

| | Alter | Durchm. in mm | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|--|----------|------------------|----------------|------------------|
| Apfelwildlinge (<i>Pirus malus</i>) | 3j. v. | 9—12 | 70.— | 650.— |
| | 3j. v. | 7—9 | 50.— | 450.— |
| | 2j. v. | 8—10 | 70.— | 650.— |
| | 2j. v. | 6—8 | 40.— | 360.— |
| | 1j. S. | 6—8 | 30.— | 270.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 22.— | 200.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 8.— | 70.— |
| Birnenwildlinge (<i>Pirus communis</i>) | 3j. v. | 9—12 | 80.— | 720.— |
| | 3j. v. | 7—9 | 60.— | 550.— |
| | 2j. v. | 8—10 | 80.— | 720.— |
| | 2j. v. | 6—8 | 55.— | 500.— |
| | 1j. S. | 6—8 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 25.— | 220.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 10.— | 90.— |
| Doucín, gelb | 2j. v. | 6—10 | 90.— | 850.— |
| | 2j. v. | 4—6 | 45.— | 400.— |
| | 1j. Abr. | 5—8 | 50.— | 450.— |
| | 1j. Abr. | 3—5 | 25.— | 220.— |
| „ schwarz und amélioré | 2j. v. | 7—12 | 120.— | 1100.— |
| | 2j. v. | 6—10 | 100.— | 950.— |
| | 2j. v. | 4—6 | 50.— | 450.— |
| | 1j. Abr. | 5—8 | 50.— | 450.— |
| | 1j. Abr. | 3—5 | 25.— | 220.— |
| Pfirsich | 1j. S. | 5—8 | 50.— | 470.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 30.— | 270.— |
| Prunus Mahaleb | 2j. v. | 6—10 | 40.— | 360.— |
| | 1j. S. | 7—9 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 5—7 | 25.— | 220.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 10.— | 90.— |
| „ Myrabolana | 2j. v. | 7—12 | 45.— | 400.— |
| | 2j. v. | 6—10 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 6—10 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 25.— | 220.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 10.— | 90.— |
| „ St. Julien, echt | 2j. v. | 6—9 | 45.— | 400.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 30.— | 270.— |
| | 1j. S. | 4—6 | 20.— | 180.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 10.— | 90.— |
| „ „ „ damascena | 2j. v. | 6—9 | 80.— | 700.— |
| | 1j. S. | 6—8 | 70.— | 650.— |
| | 1j. S. | 4—6 | 35.— | 320.— |
| Quitten | 2j. v. | 6—8 | 160.— | 1500.— |
| | 2j. v. | 4—6 | 90.— | 800.— |
| Vogelkirschen (<i>Prunus avium</i>), echte, hell- rindige Harzer | 2j. v. | 6—9 | 80.— | 750.— |
| | 1j. S. | 6—10 | 90.— | 850.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 80.— | 750.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 35.— | 330.— |

W I L D L I N G E Z U U N T E R L A G E N

| | Alter | Durchm. in mm | 1000 St. RM | 10 000 St. RM |
|--|--------|------------------|----------------|------------------|
| Sauerkirschen (<i>Prunus cerasus</i>) | 1j. S. | 6—10 | 50.— | 450.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 18.— | 160.— |
| Rosa Canina. | 1j. S. | 8—12 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 18.— | 170.— |
| | 1j. S. | 4—6 | 10.— | 90.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 6.— | 55.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 2.— | 18.— |
| „ „ Bröghs | 1j. S. | 5—8 | 40.— | 360.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 20.— | 180.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 8.— | 70.— |
| „ „ Deegens | 1j. S. | 5—8 | 40.— | 360.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 20.— | 180.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 8.— | 70.— |
| „ „ Jägerbataillon | 1j. S. | 5—8 | 90.— | 800.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 45.— | 400.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 25.— | 225.— |
| „ „ Senff | 1j. S. | 8—12 | 40.— | 360.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 25.— | 225.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 15.— | 135.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 7.— | 60.— |
| „ „ Schmidts Ideal | 1j. S. | 5—8 | 70.— | 650.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 40.— | 380.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 15.— | 135.— |
| „ Kokulinsky | 1j. S. | 5—8 | 40.— | 380.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 20.— | 180.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 8.— | 70.— |
| „ Laxa | 1j. S. | 8—12 | 30.— | 270.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 16.— | 150.— |
| | 1j. S. | 4—6 | 12.— | 110.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 6.— | 55.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 3.— | 25.— |
| „ Pollmeriana | 1j. S. | 5—8 | 50.— | 480.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 25.— | 230.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 12.— | 110.— |
| „ Polyantha multiflora | 1j. S. | 5—8 | 35.— | 330.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 20.— | 180.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 10.— | 90.— |
| „ Rubiginosa | 1j. S. | 8—12 | 35.— | 320.— |
| | 1j. S. | 5—8 | 20.— | 180.— |
| | 1j. S. | 4—6 | 12.— | 110.— |
| | 1j. S. | 3—5 | 8.— | 70.— |
| | 1j. S. | 2—3 | 4.— | 35.— |
| Rosen-Wildstämme, zur Veredelung von Hochstammrosen | | | | |
| Rosa Canina | | 125—150 cm lang | 300.— | |
| | | 150—175 „ „ | 400.— | |
| „ Senff und Kokulinsky | | 125—150 cm lang | 400.— | |
| | | 150—175 „ „ | 500.— | |
| Syringa vulgaris | 2j. v. | 8—12 | 55.— | 500.— |
| | 2j. v. | 6—10 | 40.— | 360.— |
| | 2j. S. | 6—10 | 35.— | 320.— |
| | 2j. S. | 5—8 | 30.— | 270.— |
| | 2j. S. | 4—6 | 15.— | 130.— |
| | 1j. S. | I a | 10.— | 90.— |

Fordern Sie meine ausführliche Staudenpreisliste!

Meine Lieferungsbedingungen

(Lieferungsbedingungen des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer)

Die Bedingungen gelten zwischen mir und dem Auftraggeber
als rechtlich bindend.

PREISE UND ZAHLUNG.

1. Die Preise gelten in Reichsmark, 1 Reichsmark = $10\frac{1}{42}$ USA.-Dollar, ohne Skonto- und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
3. Der Hundertpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei mir überlassener Sortenwahl, der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.
4. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist Rellingen.
5. Die Rechnungsbeträge sind nach Empfang der Sendung zahlbar und werden durch Nachnahme erhoben, falls keine anderen Abmachungen getroffen sind. Langjährigen Kunden gewähre ich Ziel nach Vereinbarung.
6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.
7. Preisänderungen bleiben vorbehalten.
8. Verkäufer ist berechtigt, die Lieferung bis zur Zahlung oder Sicherheitsleistung zu verweigern, wenn sich nach erfolgter Auftragsbestätigung herausstellt, daß infolge schlechter Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufwertes gefährdet ist.

VERSAND UND VERPACKUNG.

9. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
10. Für Schäden, welche durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferer nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
11. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

ROLLGELD.

12. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff (80 Pf. pro 50 kg) trägt der Besteller, angefangene 50 kg werden für voll gerechnet. Bei Wagenladungen werden nur die wirklichen Fuhrlohne in Anrechnung gebracht. Die Kosten für Rollgeld, Verpackung und Transportversicherung werden durch die Bahn nachgenommen.

GEWÄHRLEISTUNG.

13. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
14. Bürgschaft für Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungswert geleistet, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen worden sind. Bei Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

BESCHWERDEN UND ERSATZ.

15. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen, die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

SORTENERSATZ.

16. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.
17. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 RM nicht übersteigt.

MUSTER UND MASSE.

18. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
19. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. Kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.
20. Für alle Lieferungen sind die Qualitätsbestimmungen und Normalmaße des B. d. B. maßgebend.

TRANSPORTVERSICHERUNG.

21. Alle Pflanzensendungen werden gegen Transportschäden bei der Badischen Assekuranz-Gesellschaft versichert, falls dieses nicht ausdrücklich verboten wird. Die sehr geringen Unkosten für diese Versicherung beseitigen das Risiko, das der Auftraggeber bisher tragen mußte.

Tabelle für Frachtberechnung

(Ohne Gewähr)

Spezialtarif für lebende Pflanzen, die als Eilgut zum Frachtgutsatz reisen, wenn die einzelnen Packstücke nicht länger als 3 $\frac{1}{2}$ m und nicht schwerer als 150 kg. Bei Wagenladungen fällt die Beschränkung bezüglich Länge und Gewicht fort.

Für gedeckte Wagen 5% Aufschlag.

| Von Station Pinneberg nach | 100 kg RM | 5000 kg RM | 10000 kg RM | Von Station Pinneberg nach | 100 kg RM | 5000 kg RM | 10000 kg RM |
|-------------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Aachen | 8.20 | 131.— | 209.— | Karlsruhe, Hbf. | 10.— | 158.50 | 253.— |
| Allenstein | 10.80 | 171.50 | 274.— | Kassel, Hbf. | 6.80 | 116.50 | 186.— |
| Augsburg (Bayern) .. | 10.50 | 166.50 | 266.— | Kiel | 2.50 | 36.— | 58.— |
| Bamberg | 9.30 | 148.— | 238.— | Koblenz, Hbf. | 8.80 | 138.— | 221.— |
| Basel, Bad. Bf. | 10.90 | 175.— | 280.— | Kolberg | 8.50 | 134.— | 214.— |
| Bayreuth, Altst. | 9.50 | 150.— | 240.— | Köln, Gereon. | 7.80 | 124.50 | 199.— |
| Bergedorf | 1.50 | 20.— | 32.— | Königsberg, Pr.Hbf. | 10.90 | 174.50 | 279.— |
| Berlin, Spreeufer | 6.— | 93.— | 149.— | Köthen | 6.30 | 97.50 | 155.— |
| Bielefeld, Hbf. | 5.18 | — | — | Krefeld | 7.30 | 116.— | 185.— |
| „ Ost. | — | 88.— | 141.— | Landsberg (Warthe) | 7.70 | 121.— | 193.— |
| Bonn | 7.69 | 129.50 | 206.— | Lehrte | 4.10 | 64.50 | 102.— |
| Brandenburg, Rb. | 5.21 | 89.50 | 142.— | Leipzig, M. Th. Bf. . | 7.20 | 113.— | 181.— |
| Braunschweig, Hbf. | 4.60 | 71.— | 113.— | Liegnitz | 9.— | 144.50 | 231.— |
| Bremen | 2.85 | 51.— | 81.— | Lübek | 2.40 | 35.— | 56.— |
| Breslau | 9.70 | 152.50 | 244.— | Lüneburg | 2.10 | 30.— | 48.— |
| Celle | 3.60 | 56.50 | 91.— | Magdeburg, Hbf. | 5.50 | 86.— | 138.— |
| Chemnitz, Hbf. | 8.10 | 129.50 | 206.— | Mainz, Hbf. | 9.30 | 146.50 | 234.— |
| Crimmitschau (Sa.) .. | 8.— | 126.— | 201.— | Mannheim, Hbf. | 9.70 | 152.50 | 244.— |
| Cuxhaven | 3.30 | 51.— | 81.— | Minden (Westf.) | 4.60 | 72.50 | 115.— |
| Darmstadt, Hbf. | 9.— | 144.50 | 231.— | Mülheim (Ruhr) ... | 7.10 | 111.— | 178.— |
| Dortmund, Hbf. | 6.70 | 106.— | 169.— | München, Hbf. | 10.80 | 171.50 | 274.— |
| Dresden, Fr. | 8.10 | 128.— | 205.— | Naumburg a. S., H. . | 7.30 | 116.— | 185.— |
| Düsseldorf, Hbf. | 7.30 | 116.— | 185.— | Neumünster | 1.90 | 26.50 | 42.— |
| Elbing | 10.40 | 165.— | 264.— | Nordhausen | 6.40 | 101.— | 161.— |
| Erfurt | 7.40 | 117.50 | 188.— | Nürnberg, Hbf. | 9.90 | 156.50 | 251.— |
| Essen | 6.90 | 110.— | 175.— | Oldenburg (Oldbg.) . | 4.10 | 62.50 | 100.— |
| Eutin | 2.80 | 42.50 | 68.— | Oldenburg (Holst.) . | 3.40 | 54.50 | 87.— |
| Eydtkuhnen | 11.30 | 181.— | 289.— | Osnabrück | 5.10 | 79.50 | 122.— |
| Flensburg | 3.60 | 56.50 | 91.— | Paderborn (Westf.) . | 6.10 | 91.50 | 154.— |
| Frankfurt (M.), Hbf. . | 9.— | 141.50 | 226.— | Potsdam | 5.80 | 92.50 | 148.— |
| Frankfurt (Oder) ... | 7.10 | 112.50 | 180.— | Rendsburg | 2.60 | 38.50 | 61.— |
| Freiburg (Breisg.) .. | 10.80 | 171.— | 273.— | Salzwedel | 3.60 | 56.— | 89.— |
| Freiburg (Schles.) .. | 9.50 | 151.50 | 242.— | Schleswig, Altst. ... | 3.10 | 47.50 | 75.— |
| Fürth (Bayern) | 9.70 | 155.— | 248.— | Schneidemühl | 9.— | 141.50 | 226.— |
| Geldern (Rhein) | 7.30 | 112.50 | 164.— | Schwerin (Meckl.) . | 3.40 | 53.50 | 85.— |
| Görlitz | 8.50 | 136.— | 218.— | Spandau, Gbf. | 5.70 | 90.— | 144.— |
| Goslar | 5.40 | 84.50 | 134.— | Stettin, Hbf. | 6.90 | 109.— | 174.— |
| Gotha | 7.40 | 118.— | 189.— | Stralsund | 5.80 | 113.— | 181.— |
| Golzow (Oderbr.) ... | 6.90 | 111.— | 178.— | Straubing | 10.50 | 161.— | 265.— |
| Hagen (Westf.) | 6.90 | 109.50 | 174.— | Stuttgart | 10.20 | 162.50 | 260.— |
| Halberstadt | 5.80 | 91.— | 145.— | Teterow | 4.90 | 100.— | 160.— |
| Halle (Saale) | 6.70 | 106.— | 169.— | Trier, Hbf. | 9.50 | 151.50 | 242.— |
| Hamburg, Eilg. | 1.30 | 14.50 | 22.— | Uelzen | 2.80 | 42.50 | 68.— |
| Hannover, Eilg. | 4.30 | 67.50 | 108.— | Ulm | 10.60 | 167.50 | 268.— |
| Heide | 2.80 | 41.50 | 67.— | Vilbel | 8.80 | 140.— | 224.— |
| Heilbronn, Hbf. | 9.90 | 156.50 | 251.— | Wesel | 6.90 | 109.50 | 174.— |
| Herford | 5.20 | 81.50 | 131.— | Wiesbaden, Süd ... | 9.30 | 147.50 | 235.— |
| Hildesheim, Hbf. ... | 4.60 | 71.— | 113.— | Wismar (Meckl.) ... | 3.80 | 58.50 | 93.— |
| Husum | 3.40 | 51.50 | 82.— | Wuppertal, Barmen | 7.20 | 114.50 | 182.— |
| Ingolstadt (Bayern) . | 10.40 | 165.— | 264.— | „ Elberfeld | 7.30 | 115.— | 184.— |
| Jena, Saalb. | 7.70 | 122.50 | 195.— | Würzburg, Hbf. | 9.— | 141.50 | 226.— |

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsches Baumschulmuseum e.V.

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)